Service Manua Cassette Deck

dbx/Dolby B-C NR-Equipped Stereo Cassette Deck

RS-B50

/Silver Face\ Black Face





This is the Service Manual for the following areas.

...For all European areas except United Kingdom.

...For United Kingdom.

RS-8R MECHANISM SERIES

Specifications

Track system:

4-track 2-channel stereo recording

and playback

Tape speed:

4.8cm/s

Wow and flutter:

0.045% (WRMS), ±0.14% (DIN)

Frequency

response: Metal tape; 20~20,000 Hz

30~19.000 Hz (DIN)

40~18,000 Hz ±3dB

20~19,000 Hz CrO, tape;

30~18,000 Hz (DIN) $40\sim17,000\,\text{Hz}\,\pm3\,\text{dB}$

Normal tape; 20~18,000 Hz

30~17,000 Hz (DIN)

 $40\sim16,000\,\text{Hz}\,\pm3\,\text{dB}$

Dynamic range:

110dB (at 1kHz) with dbx in

Max. input level

improvement: 10dB or more improved with dbx in

(at 1kHz)

Signal-to-noise

ratio: dbx in; 92dB (A weighted)

Dolby C NR in; 76dB (CCIR)

Dolby B NR in; 68dB (CCIR) NR out; 58dB (A weighted)

(Signal level = max. input level, CrO₂

type tape)

Fast forward and

rewind time: Approx. 85 seconds with C-60

cassette tape

Inputs:

MIC; sensitivity 0.25 mV, applicable

microphone impedance

400Ω~10kΩ

LINE; sensitivity 70 mV, input impedance 47kΩ or more

LINE; output level 400 mV, output

impedance $2.2k\Omega$ or less HEADPHONES; output level 80 mV (at 8Ω) applicable headphone

impedance 8Ω

Bias frequency:

Heads:

Motor:

Outputs:

80kHz

1-AX (AMORPHOUS) head for

rec/playback

1-double-gap ferrite head for erasure

3-motor system

One for capstan drive (Electrical

governor motor)

One for reeltable drive (DC motor) One for mechanism drive (DC motor)

Power

requirements: DAC; 220 V, 50-60 Hz

BAC; 110/125/220/240V,

50-60 Hz

Power

consumption: 15W

Dimensions: Weight:

 $43.0 cm(W) \times 9.8 cm(H) \times 27.3 cm(D)$

4.5 kg

Design and specifications are subject to change without notice.

*The term dbx is a registered trademark of dbx Inc.

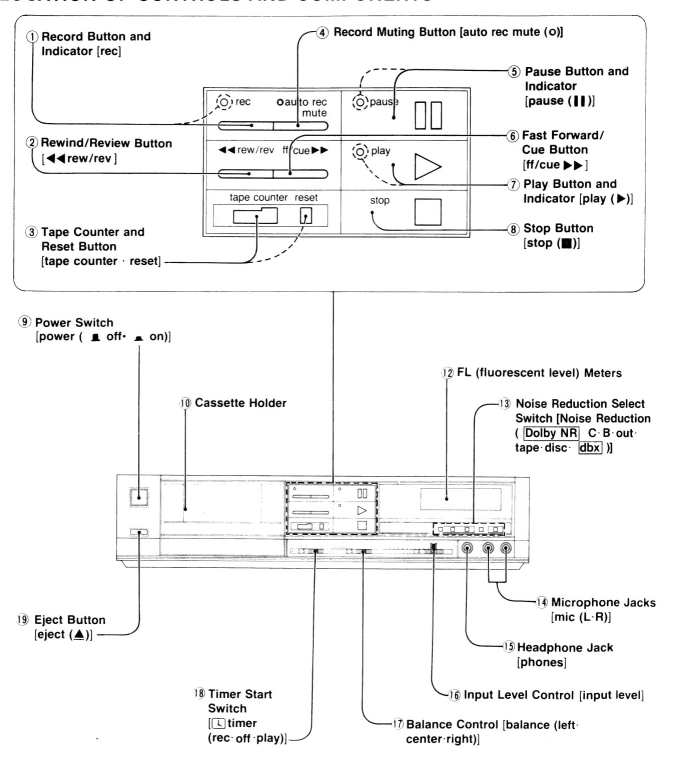
* * 'Dolby' and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Technics

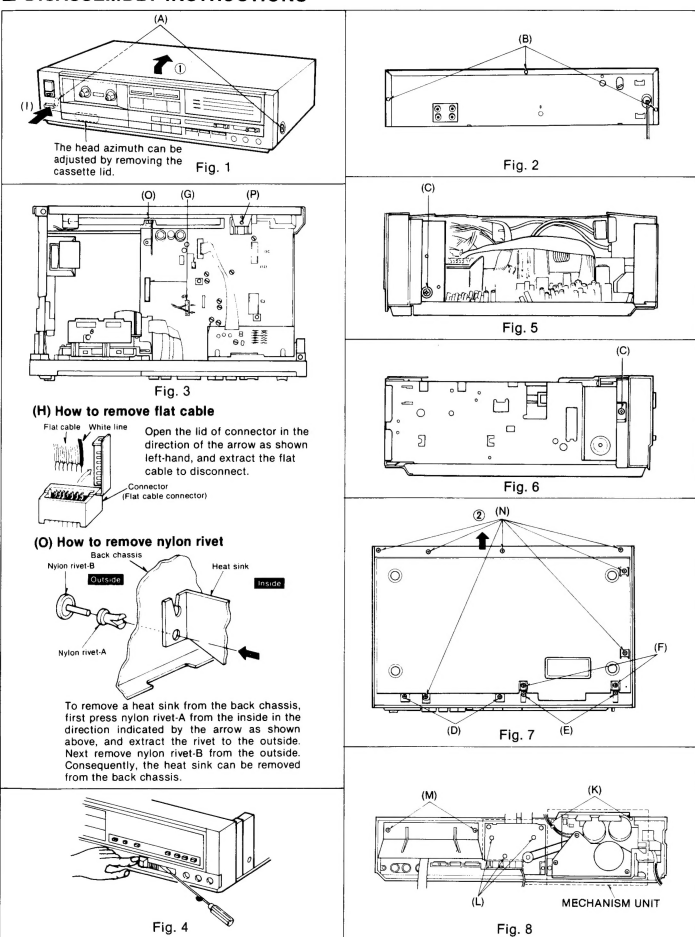
■ CONTENTS

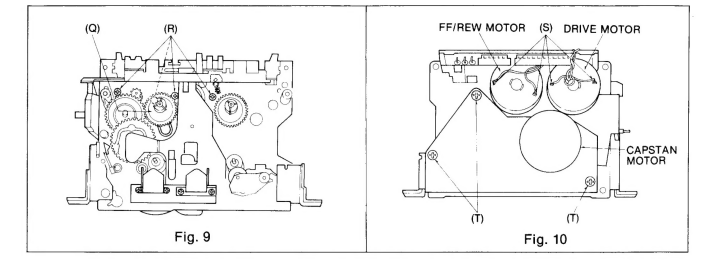
ITEM PA	GE	ITEM	AGE
Location of Controls and Components	2	Electrical Parts List	. 20
Disassembly Instructions	3	• Circuit Boards and Wiring Connection Diagram	. 22
Measurement and Adjustment Methods	5	 Mechanical Parts Location (included Parts List) 	. 25
• Microcomputer Terminal Function and Waveform	10	 Cabinet Parts Location (included Cabinet, 	
Block Diagram	13	Accessories and Packing Parts List)	. 27
Schematic Diagram		•	

■ LOCATION OF CONTROLS AND COMPONENTS



■ DISASSEMBLY INSTRUCTIONS



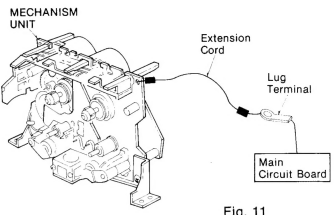


Ref. No.	Procedure	To remove —.	Remove —.	Shown in fig. —.
1	1	Case cover	2 ornament screws	1 2 1
2	1 → 2	Front panel assembly and mechanism unit	2 screws	5, 6 7 7 3 3
3	1 → 3	Mechanism unit	 Push the eject button (1) 2 screws (E) 2 screws (F) 2 screws (K) Pull out the connectors 田 M (G) 	1 7 7 8 3
4	1 → 4	Key board circuit board	• 3 screws(L)	8
5	1 → 5	FL meter circuit	• 2 screws(M)	8
6	6	Bottom cover	2 screws	7 7 7 7
7	1 → 6 → 7	Main circuit board	• How to remove nylon ribet(O) • 1 screw(P) • 1 screw(C)	3 3 5
8	1 → 3 → 8	FF/REW motor and driver motor	Remove the reel table	9 9 10
9	1 → 3 → 9	Capstan motor	• 3 screws(T)	10

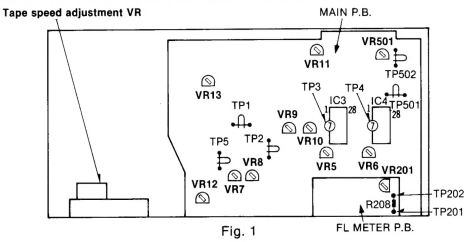
Reassembling the Mechanism Unit

- 1. For repair, measurement or adjustment with the mechanism removed from the unit be sure to ground the lower base plate of the mechanism.
- For grounding, connect a extension cord to the mechanism's lower base plate and the lug terminal from amplifier printed circuit board.

Without grounding, the mechanism does not operate properly. (Refer to Fig. 11).



■ MEASUREMENT AND ADJUSTMENT METHODS



NOTES: Set switches and controls in the following positions, unless otherwise specified.

- Make sure heads are clean
- Make sure capstan and pressure roller are clean
- Judgeable room temperature 20±5°C (68±9°F)
- NR switch: OUT

- Timer start switch: OFF
 - Input level controls: Maximum
 - · Balance control: Center

A Head azimuth

adjustment

Condition:

 Playback mode · Normal tape mode Equipment: • VTVM

Oscilloscope

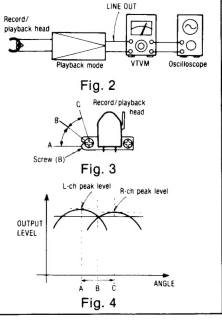
• Test tape (azimuth)...QZZCFM

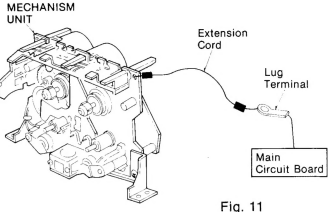
L-CH/R-CH output balance adjustment

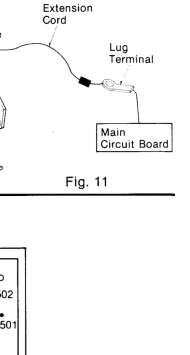
- 1. Make connections as shown in fig. 2.
- 2. Playback the 8kHz signal from the test tape (QZZCFM). Adjust screw (B) in fig. 3 for maximum output L-CH and R-CH levels. When the output levels of L-CH and R-CH are not at maximum at the same point adjust as follows.
- 3. Turn screw (B) shown in fig. 3 to find angles A and C (points where peak output levels for left and right channels are obtained). Then, locate angle B between angles A and C, i.e., and point where L-CH and R-CH outputs are balanced. (Refer to figs. 3 and 4.)

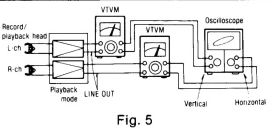
L-CH/R-CH phase adjustment

- 4. Make connections as shown in fig. 5.
- 5. Playback the 8kHz signal from the test tape (QZZCFM). Adjust screw (B) shown in fig. 3 so that pointers of the two VTVMs swing to maximum and a lissajous waveform as illustrated in fig. 6 is obtained on the oscilloscope.











LINE OUT

Fig. 7

Ш

00

Fig. 6

Tape speed

Condition: · Playback mode Equipment:

 Digital frequency counter Test tape...QZZCWAT

Record/playback

Tape speed accuracy

- 1. Test equipment connection is shown in fig. 7.
- 2. Playback test tape (QZZCWAT 3,000 Hz), and supply playback signal to the digital frequency counter.
- 3. Measure this frequency.
- 4. On the basis of 3,000 Hz, determine value by following formula:

Tape speed accuracy = $\frac{1-3,000}{3,000}$ f--3,000 where, f = measured value

5. Take measurement at middle section of tape.

Standard value: ±1.5%

6. If measured value is not within the standard value, adjust it by using the tape speed adjustment VR shown in Fig. 1.

Tape speed fluctuation

Make measurements in same manner as above (beginning, middle and end of tape), and determine the difference between maximum and minimum values and calculate as follows:

Tape speed fluctuation = $\frac{f_1 - f_2}{3.000} \times 100(\%)$ $f_1 = \text{maximum value}, f_2 = \text{minimum value}$

Standard value: Less than 1%

NOTE:

Please use non metal type screwdriver when you adjust tape speed on this unit.

Playback frequency response

- Condition:
- Playback mode
- Normal tape mode
- Equipment:
- VTVM
- Oscilloscope
- Test tape...QZZCFM
- 1. Test equipment connection is shown in fig. 2.
- 2. Playback the frequency response portion of test tape (QZZCFM).
- Measure output level at 315Hz, 12.5kHz, 8kHz, 4kHz, 1kHz, 250Hz, 125 Hz and 63 Hz, and compare each output level with the standard frequency 315 Hz, at LINE OUT.
- Make measurements for both channels.
- 5. Make sure that the measured values are within the range specified in the frequency response chart. (Shown in fig. 8).

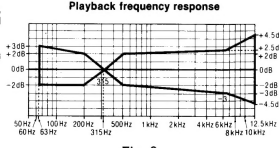


Fig. 8

Playback gain

Condition:

- · Playback mode
- · Normal tape mode
- VTVM
 - Oscilloscope

Equipment:

- Test tape...QZZCFM
- Test equipment connection is shown in fig. 2.
- 2. Playback standard recording level portion on test tape (QZZCFM 315 Hz) and, using VTVM, measure the output level at test points [TP3 (L-CH), TP4 (R-CH)].
- Make measurements for both channels.

Standard value: 0.28V [0.42±0.05V: at LINE OUT jack]

Adjustment

- 1. If the measured value is not within standard the adjust VR5 (L-CH) or VR6 (R-CH) (See fig. 1).
- 2. After adjustment, check "Playback frequency response" again.

Erase current

Condition:

Equipment:

- · Record mode · Metal tape mode
- VTVM Oscilloscope
- 1. Test equipment connection is shown in fig. 9.
- 2. Place UNIT into metal tape mode.
- 3. Press the record and pause buttons.
- 4. Read voltage on VTVM and calculate erase current by following formula:

Voltage across resistor R73 Erase current (A) =

Standard value: 155±15mA (Metal)

5. If the measured value is not within the standard value, adjust VR12 (See fig. 1).

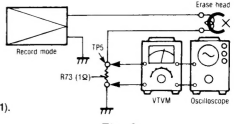


Fig. 9

Overall frequency response

Condition:

- · Record/playback mode
- Normal tape mode
- CrO₂ tape mode
- · Metal tape mode
- · Input level controls...MAX
- · Balance control...Center

Equipment:

- VTVM
- ATT
- AF oscillator
- Oscilloscope
- Resistor (600Ω)
- Test tape
- (reference blank tape) ...QZZCRA for Normal

 - ...QZZCRX for CrO2
 - ...QZZCRZ for Metal

Note:

Before measuring and adjusting, the overall frequency response make sure of the playback frequency response (For the method of measurement, please refer to the playback frequency response).

(Recording equalizer is fixed)

- 1. Make connections as shown in fig. 10.
- 2. Place UNIT into normal tape mode and insert the normal reference blank test tape (QZZCRA).
- 3. Supply a 1kHz signal from the AF oscillator through ATT to LINE IN.
- 4. Adjust ATT so that input level is -20dB below standard recording level (standard recording level = 0 VU).
- 5. Adjust the AF oscillator frequency to 1kHz, 50Hz, 100Hz, 200Hz, 500 Hz, 4kHz, 8kHz, 10kHz and 12.5kHz signals, and record these signals on the test tape.
- 6. Playback the signals recorded in step 6, and check if the frequency response curve is within the limits shown in the overall frequency response chart for normal tapes (fig. 11).
 - (If the curve is within the charted specifications, proceed to steps 7. 8 and 9.)
 - If the curve is not within the charted specifications, adjust as follows:

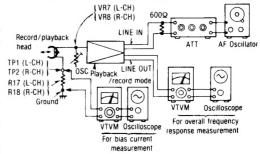


Fig. 10

Overall frequency response chart (Normal)

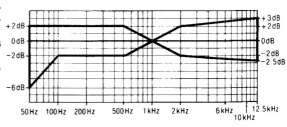


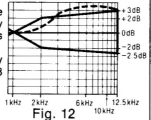
Fig. 11

Adjustment (A):

When the curve exceeds the overall specified frequency response chart (fig. 11) as shown in fig. 12.

1) Increase bias current by turning VR7 (L-CH) and VR8 (R-CH).

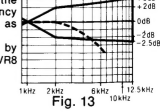
(See fig. 1 on page 5.)



Adjustment (B):

When the curve falls below the overall specified frequency response chart (fig. 11) as shown in fig. 13.

1) Reduce bias current by turning VR7 (L-CH) and VR8 (R-CH).



- 2) Repeat steps 5 and 6 for confirmation (Proceed to steps 7, 8 and 9 if the curve is now within the charted specifications as shown fig. 11.)
- 3) If the curve still exceeds the specifications (fig. 11), increase bias current further and repeat steps 5 and 6.
- 2) Repeat steps 5 and 6 for confirmation (Proceed to steps 7, 8 and 9 if the curve is now within the charted specifications as shown fig. 11.)
- 3) If the curve still falls below the charted specifications (fig. 11), reduce bias current further and repeat steps 5 and 6.

- 7. Place UNIT into CrO2 tape mode.
- 8. Change test tape to CrO2 reference blank test tape (QZZCRX), and record 1kHz, 50Hz, 100Hz, 200Hz, 500Hz, 4kHz, 8kHz, 10kHz and 15kHz signals. Then, playback the signals and check if the curve is within the limits shown in the overall frequency response chart or CrO, tapes (fig. 14).
- 9. Place UNIT into metal tape mode and change test tape to metal reference blank test tape (QZZCRZ), and record 1kHz, 50Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 4 kHz, 8 kHz, 10 kHz, 12.5 kHz and 15 kHz signals. Then, playback the signals and check if the curve is within the limits shown in the overall frequency response chart for metal tapes (fig. 14).
- 10. Confirm that bias currents are approximately as follows when the UNIT is set at different tape mode.
 - Read voltage on VTVM between ground and test point (TP1 for L-CH, TP2 for R-CH) and calculate bias current by following formula:

Value read on VTVM (V) Bias current (A) = 10 (Ω)

around 200 µA (Normal position) Reference value: around 250 µA (CrO₂ position around 380µA (Metal position)

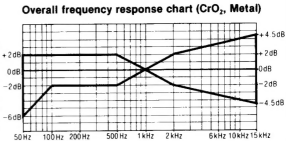


Fig. 14

Overall gain

Condition:

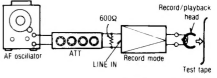
- · Record/playback mode
- Normal tape mode
- Input level controls...MAX
- · Balance control...Center
- · Standard input level;
 - MIC-69±3dB LINE IN-23±3dB

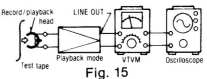
Equipment:

- AF oscillator VTVM
- Oscilloscope ATT
- Resistor (600Ω)
- Test tape

(reference blank tape) ...QZZCRA for Normal

- Test equipment connection is shown in fig. 15.
 Insert the normal reference blank tape (QZZCRA).
- 3. Place UNIT into record mode.
- 4. Supply a 1kHz signal through ATT (-23dB) from AF oscillator, to LINE IN.
- 5. Adjust ATT until monitor level at LINE OUT becomes 0.42 V.
- Playback recorded tape, and make sure that the output level at LINE OUT
- 7. If measured value is not 0.42V±2dB adjust it by using VR9 (L-CH) or VR10 (R-CH).
- 8. Repeat from step (2).





Fluorescent meter

Condition:

- · Record mode
- Input level controls...MAX
- · Balance control...Center

Equipment:

- VTVM
- ATT
- AF oscillator

Check for FL meter

To check the accuracy of the FL meter, measure the output level at test point [TP3 (L-CH), TP4 (R-CH)].

- Make connections as shown (See fig. 16).
 Connect a wire between TP201 and TP202 terminal (See fig. 17).
- 3. In the recording pause mode, apply 1kHz (-24dB) to LINE IN.
- 4. Adjust ATT so that output level at test point [TP3 (L-CH), TP4 (R-CH)] is 0.28 V.

Checking FL meter 0dB segment display ON/OFF

Change the output level at test point [TP3 (L-CH), TP4 (R-CH)] from 0.28V -1dB (=250mV) to 0.28V +1dB (=310mV) by adjusting the attenuator, and check that the FL meter 0dB segment display OFF state changes to the ON state.

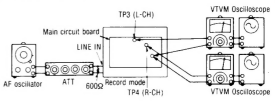


Fig. 16

Checking FL meter -40 dB segment display ON/OFF

Lower the signal level 28dB below the standard input level (-24dB-28dB= -52dB=2.5mV) and then further lower the level 12dB (-52dB-12dB = -64dB =0.63mV) by adjusting the attenuator. While lowering the level as described above, make sure that only the -40dB display remains lit the dims or goes off at the lowest level.

Adjustment for FL meter

- Make connections as shown (See fig. 16).
 Connect a wire between TP201 and TP202 terminal (See fig. 17).
- In the recording pause mode, apply 1 kHz (-24dB) to LINE IN.
- Adjust ATT so that output level at test point [TP3 (L-CH), TP4 (R-CH)] is 0.28 V.

−40 dB adjustment

- Adjust ATT so that the level adjusted at step 4 is reuced by 40dB.
- At this time, check that -40dB indicator is dimmed (intermediate brightness between full brightness and light-out: See fig. 18).
- 7. If the indicator is not lighted halfway as described in step 6, adjust VR11.

0dB adjustment

- 8. Restore the condition of step 4 (set output level to 0.28V at test point [TP3 (L-CH), TP4 (R-CH)].
- At this time, check that 0dB indicator is dimmed (intermediate brightness between full brightness and light-out (See fig. 19).
- If improper, adjust VR201.
- 11. Repeat adjustments at steps 4, 5, 6, 7, 8, 9 and 10 two or three times. 12. Disconnect the wire between TP201 and TP202 terminal, which had been connected at step 2.

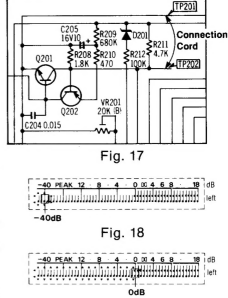


Fig. 19

Dolby NR circuit

Condition:

- Record mode
- . Dolby NR switch...IN/OUT
- Dolby NR select switch...B/C
- Input level controls...MAX

Equipment:

- VTVM AF oscillator
- ATT Oscilloscope
- Resistor (600Ω)
- Balance control...Center

Record side

- Check of the Dolby-B type encoder characteristics
- 1. Make connections as shown in fig. 20.
- 2. Set the unit to the record mode. (NR select switch is OUT.)
- 3. Apply a 1kHz signal to LINE IN.
- 4. Adjust the ATT so that the output level at TP3 (L-CH) and TP4 (R-CH) is 12.3 mV.
- 5. The output level at pin 21 should be 0dB.
- 6. Set the NR select switch to B, and make sure that the output signal level at pin 21 of IC3 (L-CH) and IC4 (R-CH) is +6dB±2.5dB.
- 7. Set the NR select switch to OUT, and adjust the frequency to 5kHz. The output signal level at pin 21 should be 0dB.
- 8. Set the NR select switch to B and make sure that the output signal level at pin 21 of IC3 (L-CH) and IC4 (R-CH) is +8dB±2.5dB.
- Check to Dolby-C type encoder characteristics
- 9. Repeat steps 1-5 above.
- 10. Set the NR select switch to C and make sure that the output signal level at pin 21 of IC3 (L-CH) and IC4 (R-CH) is +11.5dB±2.5dB.
- 11. Set the NR select switch to OUT and adjust the frequency to 5kHz. The output signal at pin 21 should be 0dB.
- 12. Set the NR select switch to C and make sure that the output signal level at pin 21 of IC3 (L-CH) and IC4 (R-CH) is +8.5dB±2.5dB.

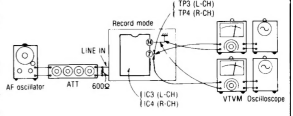


Fig. 20

Attack recovery time adjustment (dbx circuit)

Condition:

- Record mode
- Input level control...MAX
- · Balance control...Center

Equipment:

- VTVM
- ATT
- AF oscillator
- DC voltmeter · Noise reduction selector
 - ...dbx tape
- 1. Make the connections as shown in fig. 21 and apply 1kHz -27dB signal from LINE IN, and set the noise reduction selector to dbx tape position.
- Set the unit to record mode, adjust ATT so that the signal level at C541 (L-CH) and C542 (R-CH) is 300 mV.
- 3. Read voltage on DC volt meter.

Reference value: 15±0.5mV

4. If measured value is not within reference, adjust VR501 (shown in electrical parts location).

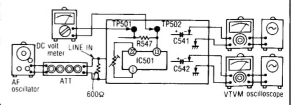
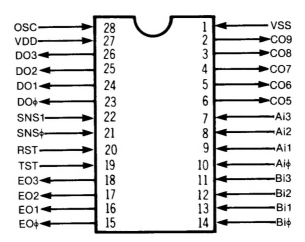


Fig. 21

■ MICROCOMPUTER TERMINAL FUNCTION AND WAVEFORM (IC10: MN1400RMJ)

(BOTTOM VIEW)



Terminal No.	Symbol	Name	Function/operation
1.	Vss	GND	
2.	CŌ9	Muting for all amplifiers	 Remains in H in the FF, REW, or STOP mode. Remains in L in the REC PAUSE, REC PLAY, or PLAY mode. Remains in H in the PLAY → CUE, PLAY → REVIEW mode. Remains in L in the CUE, REVIEW mode.
3.	cō8	Bias oscillation ON/OFF	Goes to H immediately after REC or PAUSE operation. Remains in H during REC operation. Goes to L approximately 15msec. after the STOP command is given. STOP command REC command REC - PAUSE mode Approx. 15msec.
4.	cō7	REC Indication output	Goes to H when the REC command is given. Goes to H immediately after power is supplied in the TIMER REC mode. REC command H OV L
5.	cō6	Drive motor CCW rotation command	• "High" level pulse in each mode in operation STOP → PLAY.

Technical Information

Previous Technical Information (Order No. HAD8605547T0) has been mistaked, Therefore pleases refer to following corrections.

CORRECTION

Model No.		Replacement of E	Replacement of Record/Playback Hea					
	Former -	New	Change to the circuit required when the erase head is replacing	Former -	New	Change to the circuit		
RS-B50	QWY2138G	SJHRSB10-KE [SJH96 [ECQP1223JZ	0.010 10.022 [D] [D]	[D,B,P,C] areas. QXV0188 [Other] areas. QXV0206	SJH95	Not change		



Record/Playback head is not change.

		Replacement of	Replacement of Record/Playback Heads					
Model No.	Former =	New	Change to the circuit required when the erase head is replacing	Former =	New	Change to the circuit		
		[D, B] areas. SJH96	Not change	OWY4137Z	all property and the second			
RS-M245X	QWY2138Z	[Other] areas. SJHRSB60-KN SJH96 ECQP1183JZ QBW2059	 Capacitor (C303) 0.015 → 0.018 Place a spacer under the head. 	OWY4137Z	SJH95	Not change		



Record/Playback head is not change.

Technics

Matsushita Services Company 50 Meadowland Parkway, Secaucus, New Jersey 07094

Panasonic Sales Company, Division of Matsushita Electric of Puerto Rico, Inc. Ave. 65 De Infanteria, KM 9.7 Victoria Industrial Park Carolina, Puerto Rico 00630 Panasonic Hawaii, Inc. 91-238, Kauhi St. Ewa Beach P.O. Box 774 Honolulu, Hawaii 96808-0774

Matsushita Electric of Canada Limited 5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario, L4W 2T3 Matsushita Electric Trading Co., Ltd. P.O. Box 288, Central Osaka Japan

Panasonic Tokyo Office Matsushita Electric Trading Co., Ltd. 6th Floor, World Trade Center Bldg.. No. 4-1, Hamamatsu-cho 2-Chome, Minato-ku, Tokyo 105, Japan

- 2) Répéter les phases 5 et 6 pour confirmation. (Passer aux phases 7, 8 et 9 si la courbe est maintenant comprise dans les spécifications du tableau de la Fig. 11).
- 3) Si la courbe dépasse encore les spécifications (Fig. 11), augmenter encore le courant de polarisation et répéter les phases 5 et 6.

Lorsque la courbe tombe audessous des spécifications du tableau de fréquence globale (Fig. 11) comme indiqué dans la

- 1) Réduire le courant de polarisation en tournant VR7 (L-CH) (canal gauche) et VR8 (R-CH) (canal droit).roit).
- 2) Répéter les phases 5 et 6 pour confirmation. (Passer aux phases 7, 8 et 9 si la courbe est maintenant comprise dans les spécifications du tableau de la Fig. 11).
- 3) Si la courbe tombe encore au-dessous des spécifications du tableau (Fig. 11), réduire encore le courant de polarisation et répéter les phases 5 et 6.
- 7. Placer l'UNITE en mode de bande CrO₂.
- 8. Enlever la bande étalon vierge normale et placer la bande étalon QZZCRX (bande CrO₂). Enregistrer les signaux de 50 Hz,
- 100 Hz 200 Hz, 500 Hz 1 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 10 kHz et 15 kHz. Reproduire ensuite ces signaux et vérifier si la courbe est comprise dans les limites indiquées par le tableau de réponse
- de fréquence globale pour les bandes CrO₂ (Fig. 14). 9. Placer l'UNITE en mode de bande métallique, changer la bande étalon pour la bande étalon vierge QZZCRZ (bande métallique), et enregistrer les signaux de 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 10 kHz, 12,5 kHz et 15 kHz.
- Reproduire ensuite ces signaux, et vérifier si la courbe est comprise dans les limites indiquées par le tableau de réponse de fréquence globale pour les bandes métalliques (Fig. 14).
- 10. Confirmer que les courants de polarisation sont approximativement les suivants lorque le sélecteur de bande est mis sur ses différentes positions.
 - Lire le voltage sur le voltmètre électronique entre la terre et le point de coupure (TP1 pour le canal gauche et TP2 pour le canal droit) et calculez le courant de polarisation selon la formule.

Courant de polarisation (A) = Tension lue sur voltm. élec. (V)

Autour de 200 µA (position: Normal) Valeur de référence: Autour de 250 µA (position: CrO₂) Autour de 380µA (position: Metal)

@ Gain global

Condition:

- Mode d'enregistrement/lecture
- Mode de bande normale
- Contrôles de niveau d'entrée
- · Contrôle de l'équilibre...Centre
- Niveau d'entrée standard:
- MIC....-69±3dB LINE IN-23±3dB

Equipement:

- Voltmètre électronique
- Oscillateur AF
- Atténuateur
- Oscilloscope Résistance (600Ω)
- Bande étalon vierge QZZCRA pour bande normale
- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 15.
- 2. Introduire la bande étalon vierge (QZZCRA).
- 3. Placer l'UNITE en mode d'enregistrement.
- 4. Appliquer le signal de 1 kHz de l'oscillateur AF à la borne LINE IN, par l'intermédiaire de l'atténuateur (-23dB).
- 5. Régler l'atténuateur pour que le niveau de contrôle sur la borne LINE OUT soit de 0,42V.
- 6. Lire la bande ainsi enregistrée et vérifier que le niveau de sortie sur la borne LINE OUT soit de 0,42V.
- Si la valeur mesurée n'est pas de 0,42V±2dB, régler au moyen de VR9 (canal gauche) ou VR10 (canal droit).
- 8. Recommencer à partir de la phase (2).

Vumètre fluorescent

Condition:

- · Mode d'enregistrement
- Contrôles de niveau d'entrée ...MAX
- Contrôles de l'équilibre...Centre

Equipement:

- Voltmètre électronique
- Atténuateur
- Oscillateur AF

Vérification du vumètre fluorescent

Pour vérifier le degré de précision du vumètre fluorescent, mesurer le niveau de sortie aux points de coupure [TP3 pour le canal gauche, TP4 pour le canal droit].

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 16.
- 2. Brancher un cáble entre le point de coupure TP201 et la borne de mise à la terre. (Voir Fig. 17).
- 3. Appliqure un signal de 1kHz (-24dB) à la borne LINE IN, alors que l'unité est en mode de pause d'enregistrement.
- 4. Régler l'atténuateur de sorte que le niveau de sortie aux points de coupure [TP3 pour le canal gauche, TP4 pour le canal droit1 soit de 0,28 V.

Vérification de l'allumage et de l'extinction du segment 0dB du vumètre fluorescent

Changer le niveau de sortie aux points de coupure [TP3 pour le canal gauche, TP4 pour le canal droit] de la valeur 0,28 V - 1 dB (= 250 mV) à la valeur 0,28V + 1dB (= 310 mV) en réglant l'atténuateur. Vérifier que le segment 0dB du vumètre fluorescent

Vérification de l'allumage et de l'extinction du segment −40dB du vumètre fluorescent

Abaisser le niveau de signal 28dB en-dessous du niveau d'entrée standard (-24dB-28dB = -52dB = 2,5mV); l'abaisser à nouveau d'une valeur de 12dB (-52dB-12dB = -64dB = 0,63mV) en réglant l'atténuateur. Lors de l'abaissement du niveau de signal comme indiqué ci-dessus, vérifier que seul le segment -40 dB du vumètre fluorescent reste allumé et qu'il s'obscurcisse ou s'éteigne au niveau le plus bas.

Réglage du vumètre fluorescent

- Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 16.
- 2. Brancher un câble entre le point de coupure TP201 et TP202. (Voir Fig. 17).
- 3. Appliquer un signal de 1kHz (-24dB) à la borne LINE IN, alors que l'unité est en mode de pause d'enregistrement.
- Régler l'atténuateur de sorte que le niveau de sortie aux points de coupure [TP3 pour le canal gauche, TP4 pour le canal droit] soit de 0,28 V.

Réglage à "-40 dB"

- 5. Régler l'atténuateur de sorte que le niveau réglé à la phase 4 soit réduit de 40 dB.
- 6. A ce moment, vérifier que le segment -40dB s'obscurcisse (luminosité intermédiaire entre pleine luminosité et extinc-
- tion: voir Fig. 18). 7. Si la luminosité du segment n'est pas comme celle mentionnéa à la phase 6 ci-dessus, régler le VR11.

- 8. Rétablir les conditions de la phase 4 (niveau de sortie aux points de coupure [TP3 pour le canal gauche et TP4 pour le
- 9. A ce moment, vérifier que le sagment 0dB s'obscurcisse (luminosité intermédiaire entre plenine luminosité et extinction: canal droit] de valeur 0,28V). voir Fig. 19).
- Si la luminosité du segment n'est pas comme indiqué ci-dessus, régler le VR201.
- Répéter les réglages et vérifications des phases 4, 5, 6, 7, 8, 9, et 10 deux ou trois fois.
- 12. Débrancher le câble entre le point de coupure TP201 et TP202 (câble que l'on avait branché à la phase 2).

Circuit de réduction de bruit Dolby

Condition:

- Mode d'enregistrement
- Interrupteur de réduction de bruit Dolby...IN/OUT
- Interrupteur de sélection du système de réduction de bruit Dolby...B/C
- Contrôles de niveau
- d'entrée...MAX · Contrôle de l'équilibre...Centre

Equipement:

- Voltmètre électronique
- Oscillateur AF
- Atténuateur
- Oscilloscope
- Résistance (600Ω)

Côté enregistrement

- Vérification des caractéristiques du codeur de type Dolby-B
- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 20.
- 2. Placer l'unité sur le mode d'enregistrement. (L'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit est sur la · position OUT).
- 3. Appliquer un signal de 1kHz à la borne LINE IN.
- 4. Régler l'atténuateur de sorte que le niveau de sortie aux points de coupure TP3 (canal gauche) et TP4 (canal droit) soit de
- 12,3 mV.
- 5. Le niveau de sortie à la pointe 21 devrait être de 0dB. 6. Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit sur B et s'assurer que le niveau du signal de sortie à la pointe 21 des circuits intégrés IC3 (canal gauche) et IC4 (canal droit) est de +6dB±2,5dB.
- 7. Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit sur la position OUT et régler la fréquence sur 5 kHz. Le niveau du signal de sortie à la pointe 21 devrait être de 0dB.
- 8. Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit sur la position B et s'assurer que le niveau du signal de sortie à la pointe 21 des circuits intégrés IC3 (canal gauche) et IC4 (canal droit) soit de +8dB±2,5dB.
- Vérification des caractéristiques du codeur de type Dolby-C
- 9. Répéter les phases 1 à 5 ci-dessus.
- 10. Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit Dolby sur la position C et s'assurer que le niveau de signal de sortie à la pointe 21 des circuits intégrés IC3 (canal gauche) et IC4 (canal droit) soit de + 11,5dB±2,5dB.
- 11. Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit sur la position OUT et régler la fréquence sur 5 kHz. Le niveau du signal de sortie à la pointe 21 devrait être de 0dB.
- 12. Placer l'interrupteur de sélection du système de réduction de bruit sur la position C et s'assurer que le niveau du signal de sortie à la pointe 21 des circuits intégrés IC3 (canal gauche) et IC4 (canal droit) soit de +8,5dB±2,5dB.

Réglage du temps de recouvrement à l'attaque (circuit dbx)

Condition:

- Mode d'enregistrement
- Contrôles de niveau
- d'entrée...MAX
- Contrôle de l'équilibre
 - ...Centre

Equipement:

- Voltmètre électronique
- Atténuateur
- Oscillateur AF
- Voltmètre CC • Sélecteur de réduction de bruit...position de bande dbx
 - ("dbx tape")
- 1. Faire les branchements comme indiqué dans la Fig. 21 et appliquer un signal de 1 kHz-27 dB à la borne LINE IN. Placer le sélecteur de réduction de bruit sur la position de bande dbx ("dbx tape").
- 2. Placer l'unité sur le mode d'enregistrement. Régler l'atténuateur de sorte que le niveau de signal à C541 (canal gauche)
- et à C542 (canal droit) soit de 300 mV. 3. Lire la tension indiquée sur le voltmètre CC.

Valeur de référence: 15±0,5mV

4. Si la valeur lue ne correspond pas à la valeur de référence, régler VR501 (emplacement indiqué au niveau des pièces électriques).

MESSUNGEN UND EINSTELL METHODEN

RS-B50 DEUTSCH

Verwenden Sie bitte diese Broschüre Zusammen mit der Service-Anieitung für das Modell Nr. RS-B50.

Anm.: Wenn nicht anders vorgeschieben, Drehschalter und Steuereinrichtungen auf die folgenden Positionen stellen.

• Für saubere Köpfe sorgen

• Für saubere Tonwelle und Andruckrolle sorgen.

Auf normale Raumtemperatur achetn: 20±5°C (68±9°F)

 Dolby-Schalter: AUS • Timer Schalter: AUS (OFF)

• Eingangsregler: MAX

Abgleichkontrolle: Mitte (Zentrum)

A Senkrechtstellen des Kopfes

Bedingung:

Wiedergabe

Röhrenvoltmeter

Meßgerät:

· Betriebsart: Normalband

 Oszillograph • Testband (azimuth)...QZZCFM

Ausgangsbalance-Justierung für linken und rechten Kanal

1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 2.

2. 8kHz-Signal des Testbandes (QZZCFM) wiedergeben.

Schraube (B) in Fig. 3 auf maximalen Ausgangspegel des linken und rechten Kanals abgleichen Sind die Ausgangspegel des linken und rechten Kanals nicht gleichzeitig maximal, wie folgt justieren:

3. Durch Drehen der in Fig. 3 gezeigten Schraube (B) die Winkel A and C (Punkte, wo Spitzenausgangspegel für den linken und rechten Kanal erreicht werden) ermitteln. Anschließend den Winkel B zwischen dem Winkel A und Cermitteln, d.h. den Punkt, wo die Ausgangspegel des linken und rechten Kanals ausbalanciert (ausgeglichen) sind. (Siehe Fig. 3 und 4.)

Phasenjustierung für linken und rechten Kanal

4. Den Meßaufbau zeigt Fig. 5.

5. 8kHz-Signal des Testbandes (QZZCFM) wiedergeben.

Schraube (B), wie in Fig. 3 gezeigt, so einstellen, daß Zeiger von zwei Röhrenvoltmeter auf Maximum ausschlagen und am Oszillographen eine Wellenform wie in Fig. 6 erreicht wird.

Bandgeschwindigkeit

Bedingung:

Wiedergabe

Meßgerät:

• Elektronischer Digitalzähler

Testband...QZZCWAT

Genauigkeit der Bandgeschwindigkeit

1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 7.

2. Testband (QZZCWAT 3000 Hz) wiedergeben und Ausgangssignal dem Zähler zuführen.

3. Frequenz messen.

4. Beträgt die auf dem Testband aufgezeichnete Frequenz 3000 Hz, so ergibt sich die Genauigkeit nach folgender Formel:

Genauigkeit der Bandgeschwindigkeit = $\frac{t-300}{3000}$ ×100(%)

worin f die gemessene Frequenz ist.

5. Die Messung soll im mittleren Teil des Bandes erfolgen.

NORMALWERT: ±1.5%

6. Fälls der Meßwert nicht im vorgeschriebenen Bereich liegt, bitte mit Bandgeschwindigkeitsregler VR wie in Abb. gezeigt

Schwankung der Bandgeschwindigkeit:

Messung, wie oben beschrieben für Anfang, mittleren Teil und Ende des Testbandes wiederholen und Schwankung wie folgt

Schwankung =
$$\frac{f_1 - f_2}{3000} \times 100(\%)$$

f, = Maximalwert $f_2 = Minimalwert$

NORMALWERT: 1%

Verwenden Sie einen nichtmetallischen Schraubenzieher wenn Sie die Bandgeschwindigkeit justieren.

Frequenzgang bie Wiedergabe

Bedingung:

Wiedergabe

· Betriebsart: Normalband

Meßgerät:

 Röhrenvoltmeter Oszillograph

• Testband...QZZCFM

1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 2.

Gerät auf Wiedergabe schalten. Frequenzgang-Testband QZZCFM wiedergeben.

Ausgangsspannung bei 315Hz, 12,5kHz, 8kHz, 1kHz, 250Hz, 125Hz, und 63Hz messen und jede Ausgangsspannung mit der Standardfrequenz 315Hz an der LINE OUT.

Messungen an beiden Kanälen durchführen.

5. Prüfen, ob die gemessenen Werte innerhalb des in der Frequenzgang-Übersicht aufgeführten Bereichs liegen. (Siehe Fig. 9).

Wiedergabe-Verstärkung

Bedingung:

Wiedergabe

· Betriebsart: Normalband

Röhrenvoltmeter

Oszillograph

Meßgerät:

Testband...QZZCFM

1. Den meßaufbau zeigt Fig. 2.

2. Standard-Frequenz (QZZCFM 315Hz) vom Testband wiedergeben und Ausgangsspannung messen. [TP3 (L-CH) TP4

3. Messung an beiden Kanälen durchflühren.

NORMALWERT: around 0,28V [0,42±0,05V: at LINE OUT Jack]

Einstellung:

1. Abweichungen können durch Abgleich von VR5 (linker Kanal) und VR6 (rechter Kanal) korrigiert werden. (S. Fig. 1).

2. Nach erfolgtem Abgleich ist der Frequenzgang bei Wiedergabe erneut zu kontrollieren

Eöschstrom

Bedingung:

Aufnahme

· Betriebsart: Metallband

Meßgerät:

 Röhrenvoltmeter Oszillograph

1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 10.

2. Die Aufnahme-und Pausentaste drücken.

3. Den Bandwahlschalter auf Metallband-Position stellen. 4. Löschstrom nach folgender Formel emitteln:

Löschstrom (A) = Die Spannung über beide Enden von R73

NORMALWERT: 155±15mA (Metal position)

5. Abweichungen können durch Abgleich von VR12. (S. Fig. 1).

Gesamtfrequenzgang

Bedingung:

· Betriebsart "Normalband"

· Aufnahme und Wiedergabe

 Betriebsart "CrO₂ Band" • Betriebsart "Metallband"

 Eingangsregler...MAX Abgleichkontrolle: Mitte (Zentrum)

Meßgerät: Röhrenvoltmeter

 NF-Generator Abschwächer

Oszillograph

• Testband (Leerband) ...QZZCRA für Normal ..OZZCRX für CrO2

.. QZZCRZ für Metall Widerstand (600Ω)

Vor Messung und Abgleich des Gesamtfrequenzganges ist sicherzustellen, daß der Frequenzgang bei Wiedergabe korrekt ist (Vgl. entspr. Abschnitt).

(Der Aufnahme-Entzerrer ist fest eingestellt.)

1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 10.

Gerät auf Betriebsart "Normalband" schalten, und Testband (QZZCRA) einlegen.
 An LINE IN ein Signal von 1kHz, -24dB zuführen. Das Gerät auf Aufnahme schalten.
 Den Dämpfungswiderstand feineinstellen, bis die Ausgangsleistung an LINE OUT 0,4V beträgt.

• Überprüfen, daß der Signalausgangspegel bei einer Ausgangs-Spannung von 0,4V -24±4dB beträgt. 5. Mit dem NF-Oszillator Signale von 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 10 kHz und 12,5 kHz und 10 kHz zufüh-

ren, und diese Signale auf das Testband aufzeichnen. 6. Die in Schritt 6 aufgezeichneten Signale wiedergeben und überprüfen, ob die Frequenzgangkurve innerhalb des Bereichs liegt, der im Frequenzgangdiagramm für normales Band in Fig. 11 gezeigt ist. (Falls die Kurve innerhalb des vorgeschriebenen Bereichs liegt, mit den Schritten 8, 9 und 10 weiterfahren.)

Falls die Kurve außerthalb des vorgeschriebenen Bereichs liegt, wie folgt justieren.

METHODES DES MEASURES ET REGLAGES

RS-B50 FRANCAIS

Ceci est à utiliser conjointement avec le manuel d'entretien du modèle No. RS-B50.

REMARQUES: Placer les interrupteurs et les contrôles dans les positions suivantes, sauf indication contraire.

- Vérifier que les têtes soient propres.
- Vérifier que le cabestan et le galet presseur soient propres.
- Température ambiante admissible: 20±5°C
- Sélecteur de réduction de bruit: OFF
- Interrupteur de démarrage de la minuterie: OFF
- Contrôles de niveau d'entrée: Maximum
- Contrôle de l'équilibre: Centre

A Réglage de l'azimut de

Condition:

Mode de lecture

• Mode de bande normale

Equipement:

· Voltmètre électronique

Oscilloscope

· Bande étalon (azimut)

...QZZCFM

Réglage de l'équilibre de la sortie au canal gauche/canal droit

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 2.
- 2. Reproduire le signal de 8kHz de la bande étalon (QZZCFM).

Régler la vis (B) dans la Fig. 3 pour obtenir les niveaux de sortie maximum pour les canaux gauche et droit. Lorsque les niveaux de sortie des canaux gauche et droit ne sont pas simultanément à leur maximum, les régler à nouveau de la facon suivante.

3. Faire tourner la vis indiquée dans la Fig. 3 pour trouver les angles A et C (point où les niveaux de sortie de créte pour les canaux gauche et droit sont obtenus respectivement). Situer alors l'angle B entre les angles A et C, autrement dit, en un point où les niveaux de sortie des sortie des canaux gauche et droit atteignent tous deux leur maximum. (Voir les Fig. 3 et 4).

Réglage de phase canal gauche/canal droit

- 4. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 5.
- 5. Reproduire le signal de 8kHz de la bande étalon (QZZCFM).

Régler la vis (B) indiquée dans la Fig. 3 de sorte que les aiguilles des deux voltmètres électroniques oscillent au maximum, et qu'on obtienne sur l'oscilloscope une forme d'onde semblable à celle indiquée dans la Fig. 6.

3 Vitesse de défilement

Condition:

· Mode de lecture

Equipement:

- Fréquencemètre numérique
- Bande étalon...QZZCWAT

Précision de la vitesse de défilement

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 7.
- 2. Lire la bande étalon (QZZCWAT, 3000 Hz) et appliquer le signal de lecture au fréquencemètre numérique.
- 3. Mesurer sa fréquence.
- 4. Sur la base de 3000 Hz, déteminer la valeur à l'aide de la formule.

Précision de vitesse =
$$\frac{f-3000}{3000} \times 100(\%)$$

avec f = valeur mesurée.

5. Effectuer la mesure sur la partie médiane de la bande.

6. Si la valeur mesurée ne correspond pas à la valeur standard, régler au moyen de la vis VR de réglage de la vitesse de défilement indiquee dans la Fig. 1.

Fluctuations de vitesse de défilement

Faire les mesures de la même façon que ci-dessus (au début, au milieu et en fin de bande) et déterminer la différence entre les valeurs maximale et minimale, puis calculer comme suit.

Fluctuations de vitesse =
$$\frac{f_1 - f_2}{3000} \times 100(\%)$$

f₁ = valeur maximale

 f_2 = valeur minimale

Valeur standard: 1%

Note:

Utiliser un tournevis non métallique pour régler la vitesse de bande de cet appareil avec précision

Réponse en fréquence à

la lecture

Condition:

Mode de lecture

· Mode de bande normale

Equipement:

· Voltmètre électronique Oscilloscope

• Bande étalon...QZZCFM

- Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 2.
- 2. Lire la portion de réponse en fréquence de la bande étalon (QZZCFM).
- 3. Mesurer les niveaux de sortie à 315Hz, 12.5kHz, 8kHz, 4kHz, 1kHz, 250Hz, 125Hz, et 63Hz et comparer chaque niveau de sortie avec celui de la fréquence standard de 315Hz sur la borne LINE OUT.
- 4. Effectuer les mesures sur les deux canaux.
- 5. Vérifier que les valeurs mesurées se situent dans la bande spécifiée de la courbe de réponse en fréquence. (Voir Fig. 9).

Gain à la lecture

Condition:

Mode de lecture

· Mode de bande normale

Equipement: • Voltmètre électronique

Oscilloscope

Bande étalon...QZZCFM

1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 2.

- 2. Lire la partie "niveau standard d'enregistrement de la bande étalon (QZZCFM 315 Hz) et, au moyen du voltmètre électronique, mesurer le niveau de sortie aux points de coupure [TP3 pour le canal gauche, TP4 pour le canal droit].
- 3. Effectuer les mesures sur les deux canaux.

Valeur standard: around 0,28 V (0,42±0.05 V à la borne LINE OUT)

Réglage

- 1. Si la valeur mesurée ne correspond pas à la valeur stansard, régler VR5 (canal gauche) ou VR6 (canal droit). (Voir Fig. 1).
- 2. Après réglage, vérifier à nouveau la "réponse en fréquence à la lecture"

(a) Courant d'effacement

Condition:

· Mode d'enregistrement

Equipement: • Voltmètre électronique

• Mode de bande métallique

Oscilloscope

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 10.
- 2. Placer l'UNITE sur le mode de bande métallique.
- 3. Appuyer sur les boutons d'enregistrement et de pause.
- 4. Lire le voltage sur le voltmètre électronique et calculer le courant d'effacement au moyen de la formule suivante:

Courant d'effacement (A) = Voltage à la résistance R73

Valeur standard: 155±15mA

5. Si la valeur mesurée ne correspond pas à la valeur standard, régler VR12 (Voir Fig. 1).

☐ Résponse de fréquence globale

Condition:

- Mode enregistrement/lecture
- Mode de bande CrO₂
- Contrôles de niveau
- d'entrée...MAX
- Mode de bande normale
- · Mode de bande métallique
- · Contrôle de l'équilibre...Centre

Equipement:

- · Voltmètre électronique
- Atténuateur
- Oscillateur Oscilloscope
- Résistant (600Ω)
- Bande étalon vierge
- ...QZZCRA pour band normale
- ...QZZCRX pour bande CrO₂ ...QZZCRZ pour bande métallique

Avant de mesurer et régler la résponse de fréquence globale vérifier que la réponse en fréquence à la lecture soit correcte (pour la méthode de mesure, se reporter au paragraphe infitulé "Réponse en fréquence à la lecture").

(Le compensateur d'enregistrement est fixe.)

- 1. Brancher les appareils comme indiqué dans la Fig. 10.
- 2. Placer l'UNITE en mode pour bande normale, et introduire la bande étalon vierge normale (QZZCRA).
- 3. Appliguer le signal de 1kHz de l'oscillateur AF à la loorne LINE IN, par l'intermédiaire de l'atténuateur.
- 4. Régler l'atténuateur de sorte que le niveau d'entrée soit de 20 dB en-dessous du niveau d'enregistrement standard (niveau d'enregistrement standard = 0 VU).
- 5. Régler l'oscillateur AF pour produire des signaux de 50 Hz 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1kHz, 4kHz, 8kHz, 10 kHz et 12,5 kHz et enregistrer ces signaux sur la bande étalon.
- 6. Reproduire les signaux enregistrés dans la phase 6, et vérifier si la courbe de réponse de fréquence se trouve dans les limites indiquées par la courbe de réponse de fréquence globale pour bandes normales (Fig. 11). (Si la courbe est comprise dans les spécifications, passer aux phases 7, 8 et 9).
- Si la courbe ne correspond pas aux spécifications du tableau, régler comme suit.

Réglage (A):

Lorsque la courbe dépasse les spécifications du tableau de réponse de fréquence globale (Fig. 11), comme indiqué dans

1) Augmenter le courant de polarisation en tournant VR7 (L-CH) (canal gauche) et VR8 (R-CH) (canal droit). (Voir Fig. 1 page 5).

Justierung (A):

Wenn die Kurve den vorgeschriebenen Gesamtfrequenzgangbereich (Fig. 11) überschreitet, wie in Fig. 12 gezeigt.

- 1) Den Votmagnetisierungsstrom durch Abgleichen von VR7 (linker Kanal) und VR8 (rechter Kanal) erhöhen. (S. Fig. 1)
- 2) Die Schritte 5 und 6 zur Überprüfung wiederholen. (Wenn die Kurve dabei innerhalb des vorgeschriebenen Bereichs liegt (Fig. 11) mit den Schritten 7, 8, und 9 weiterfahren.
- 3) Wenn die Kurve den vorgeschriebenen Bereich (Fig. 11) noch immer überschreitet, den Vormagnetisierungsstrom weiter erhöhen, und die Schritte und wiederholen.

Justierung (B):

Wenn die Kurve unter den vorgeschriebenen Bereich für den Gesamtfrequenzgang (Fig. 11) absinkt, wie in Fig. 13 gezeigt:

- 1) Den Vormagnetisierungsstrom durch abgleichen von VR7 (linker Kanal) und VR8 (rechter Kanal) reduzieren.
- 2) Die Schritte 5 und 6 zur Überprüfung wiederholen. (Falls die Kurve dabei innerhalb des vorgeschriebenei Bereichs in Fig. 11 liegt, mit den Schritten 7, 8, und 9 weiterfahren.)
- 3) Falls die Kurve noch immer unter den vorgeschriebenen Bereich (Fig. 11) absinkt, den Vormagnetisierungsstrom weiter reduzieren, und Schritte 5 und 6 wiederholen.
- Gerät auf Betriebsart "CrO, Band" schalten.
- 8. Testband QZZCRX einlegen, und Signale von 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 10 kHz und 15 kHz und 10 kHz aufzeichnen; Anschließend die Signale wiedergeben und prüfen, ob die Kurve innerhalb des Bereichs im Gesamtfrequenzgangdiagramm für CrO₂ band liegt. (Fig. 14).
- 9. Gerät auf Betriebsart "Metallband" schalten. Testband QZZCRZ einlegen und Signale von 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1 kHz. 4 kHz. 8 kHz, 10 kHz, 12,5 kHz und 15 kHz aufnehmen. Anschließend die Signale wiedergeben und prüfen, ob die kurve innerhalb des Bereichs im Gesamtfrequenzgangdiagramm für Metallband liegt. (Fig. 14).
- 10. Überprüfen, daß die Vormagnetisierungsströme ungefähr den folgenden Werten entsprechen, wenn der Bandsortenschalter in die entsprechende Position gestellt ist.
 - Spannung zwischen Masse und Testpunkt (TP1 für linken Kanal, TP2 für rechten Kanal) vom Röhrenvoltmeter ablesen und Vormagnetisierungsstrom nach folgender Formel berechnen:

Vormagnetisierungsstrom (A) = Spannung am Röhrenvoltmeter (V)

Ungefähr 200µA (Normal position) Bezugswert: Ungefähr 250µA (CrO₂ position) Ungefähr 380µA (Metall position)

G Gesamtverstärkung

Bedingung:

- · Aufnahme und Wiedergabe
- · Betriebsart: Normalband
- Eingangsregler: MAX
- Abaleichkontrolle:
- Mitte (Zentrum)
- Mikrofon-69±3dB

- Standard-Eingangspegel:
 - NF-Eingang-23±4dB

Meßgerät:

- Röhrenvoltmeter
- NF-Generator
- Abschwächer
- Oszillograph
- Widerstand (600Ω)
- Testband (Leerband)
- QZZCRA für Normal

- 1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 15.
- 2. Normales Testleerband (QZZCRA) einlegen.
- 3. Gerät auf "Aufnahme" schalten.
- 4. Über den Abschwächer ein 1kHz-Signal (-23dB) vom NF-Generator dem NF-Eingang zuführen.
- 5. Abschwächer so justieren, daß die Ausgangsspannung an der LINE OUT 0,42V erreicht.
- 6. Das aufgenommene Band abspielen und prüfen, ob der ausgangspegel an der LINE OUT 0,42V erreicht.
- 7. Wenn der gemessene Wert nicht 0,42V±2dB erreicht, die folgenden VR abgleichen: VR9 (L-CH) oder VR10 (R-CH).
- 8. Ab Punkt 2 Wiederholen.

Fluoreszenzmeter

Bedingung:

- Aufnahme
- Eingangsregler...MAX
- Abgleichkontrolle: Mitte (Zentrum)

Meßgerät:

- Röhrenvoltmeter
- Abschwächer
- NF-Generator

Überprüfung des Fluoreszenzmeters

Um die Genauigkeit des Fluoreszenzmeters zu überprüfen, die Ausgangsspannung an den Testpunkten [TP3 (L-K), TP4 (R-K)]

- 1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 16.
- 2. Einen Draht zwischen TP201 und Masse ziehen (siehe Fig. 17).
- 3. In Betriebsart "Aufnahme-Pause" 1kHz (-24dB) Signal an den NF-Eingang geben.
- 4. Abschwächer so abstimmen, daß der Ausgangspegel an den Testpunkten [TP3 (L-K), TP4 (R-K)] 0,28V ist.

Überprüfung des FL-Meters 0dB Segment-Anzeige ON/OFF

Den Ausgangspegel an den Testpunkten [TP3 (L-K), TP4 (R-K)] von 0,28V -1dB (=:250 mV) auf 0,28V +1dB (=:310 mV) durch Abstimmung des Abschwächers verändern und prüfen, ob die 0dB Segment-Anzeige des FL-Meters von OFF auf ON wechselt.

Überprüfung des FL-Meters -40dB Segment-Anzeige ON/OFF

Senken des Signalpegels von 28dB unter den Standard-Eingangspegel (-24dB-28dB=-52dB=2,5mV) und weiterhin den Pegel 12dB (-52dB-12dB = 64dB = 0,63mV) durch Abstimmung des Abschwächers senken. Beim Senken des Pegels, wie oben beschrieben, sicherstellen, daß nur die -40dB-Anzeige aufleuchtet oder bei niedrigstem Stand erlischt.

· Justierung des FL·Meters

- 1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 16.
- 2. Einen Draht zwischen TP201 und TP202 (siehe Fig. 17).
- 3. In Betriebsart "Aufnahme-Pause" 1kHz (-24dB) Signal an den NF-Eingang geben.
- 4. Abschwächer so abstimmen, daß der Ausgangspegel an den Testpunkten [TP3 (L-K), TP4 (R-K)] 0,28V beträgt.

Justierung auf -40dB

- 5. Abschwächer so abstimmen, daß der in Stufe 4 abgestimmte Pegel um 40dB vermindert wird.
- 6. Zu diesem Zeitpunkt prüfen, ob der -40 dB Anzeiger abgeschwächt leuchtet (mittelhell, zwischen ganz hell und erlöscht:
- 7. Wenn der Anzeiger nicht, wie in Stufe 6 beschrieben, abgeschwächt leuchtet, VR11 abstimmen

Justierung auf 0dB

- 8. Den Zustand von Stufe 4 herstellen. Ausgangspegel auf 0,28 V an den Testpunkten [TP3 (L-K), TP4 (R-K)] festsetzen.
- 9. Zu diesem Zeitpunkt prüfen, ob der 0dB Anzeiger abgeschwächt aufleuchtet (mittelheil, zwischen ganz hell und erlöscht siehe Fig. 19).
- 10. Wenn nicht korrekt, VR201 abstimmen.
- 11. Einstellungen und Prüfungen der Stufen 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10 zweibis dreimal wiederholen.
- 12. Verbindung zwischen TP201 und TP202, die in Stufe 2 hergestellt wurde, unterbrechen.

Dolby-Schaltung

Bedingung: Aufnahme

Dolby-Schalter

...IN/OUT (AN/AUS) Dolby-Wahlschalter

- ...B/C • Eingangsregler...MAX.
- Abgleichkontrolle: Mitte (Zentrum)

Meßgerät:

- Röhrenvoltmeter
- NF-Generator Abschwächer
- Oszillograph
- Widerstand (600Ω)

Aufnahmeseite

- Überprüfung der Dolby-B-Typ Verschlüsselungsmerkmale.
- 1. Den Meßaufbau zeigt Fig. 20.
- 2. Gerät auf "Aufnahme" stellen. (Dolby-Wahlschalter ist OUT (AUS).)
- 3. Dem NF-Eingang ein 1kHz-Signal zuführen.
- 4. Abschwächer so abstimmen, daß die Ausgangsspannung an TP3 (L-K) und TP4 (R-K) 12,3mV beträgt.
- 5. Die Ausgangsspannung an Nadel 21 sollte 0dB betragen
- 6. Den Dolby-Wahlschalter auf B stellen. Sicherstellen, daß das Ausgangssignalpegel an Nadel 21 von IC3 (L-K) und IC4 (R-K) +6dB±2,5dB beträgt.
- 7. Dolby-Wahlschalter ausschalten und die Frequenz auf 5kHz abstimmen. Das Ausgangssignal an Nadel 21 sollte 0dB betragen
- 8. Dolby-Wahlschalter auf B stellen und sicherstellen, daß das Ausgangssignalpegel an Nadel 21von IC3 (L-K) und IC4 (R-K) +8dB±2,5dB beträgt.
- Überprüfung der Dolby-C-Typ Verschlüsselungsmerkmale
- 9. Obige Stufen 1 bis 5 wiederholen.
- 10. Dolby-Wahlschalter auf C stellen und sicherstellen, daß das Ausgangssignalpegel an Nadel 21 von IC3 (L-K) und IC4 (R-K) +11.5dB±2.5dB beträgt.
- Dolby-Wahlschalter ausschalten und die Frequenz auf 5kHz abstimmen.
- Die Ausgangsspannung an Nadel 21 sollte 0dB sen.
- 12. Dolby-Wahlschalter auf C stellen und sicherstellen, daß das Ausgangssignalpegel an Nadel 21 von IC3 (L-K) +8,5dB±2.5dB beträgt.

Einsatz Ausgleichszeit-Justierung (dbx Schaltung)

Meßbedingung:

- Betriebsart Aufnahme Eingangspegelregler...MAX
- Abgleichkontrolle
 - . Mitte (Zentrum)
- Meßgeräte:
- Röhrenvoltarmeter
- Dämpfungeglied
- AF-Oszillator
- · Gleichstromvoltameter
- · Gerauschverminderungs-Schalter...dbx Band
- 1. Führen Sie die in Fig. 21 gezeigten Anschlüsse durch und geben Sie ein 1kHz -27dB Signal vom LINE IN ein und stellen Sie den Lärmreduktionswähler in die Position dbx.
- 2. Versetzen Sie das Gerät in die Betriebsart Aufnahme und stellen Sie das Dämpfungsglied so ein, daß der Signalpegel beim C541 (linker Kanal) und beim C542 (rechter kanal) 300 mV ist.
- 3. Voltzahl auf DC Voltmeter ablesen

Bezugswert: 15±0,5mV

4. Weicht der Meßwert vom Bezugswert ab, VR501 abgleichen (bei de Elektroteilen angzeigt).

6. Reproducir las señales grabadas en el paso 6, y comprobar si la curva de respuesta de frecuencia está dentro de los límites mostrados en el gráfico de respuesta de frecuencia total para las cintas normales (Fig. 11).

(Si la curva está dentro de las especificaciones del gráfico, sequir con los pasos 7, 8 y 9).

Si la curva no está dentro de las especificaciones del gráfico, ajustar de la forma siguiente:

Cuando la curva excede las especificaciones del gráfico de respuesta de frecuencia total (Fig. 11) tal como se muestra en

1) Aumentar la corriente de polarización girando VR7 (L-CH) y, VR8 (R-CH). (Ver la Fig. 1 de la página 5).

- 2) Repetir los pasos 5 y 6 para confirmación (Seguir con los pasos 7, 8 y 9 si la curva está ahora dentro de las especificaciones del gráfico de la Fig. 11).
- 3) Si la curva todavía excede las especificaciones (Fig. 11), aumentar aún más la corriente de polarización y repetir los pasos 5 y 6.

Ajuste B:

Cuando la curva está por debajo de las especificaciones del gráfico de respuesta de frecuencia total (Fig. 11) tal como se muestra en la Fig. 13.

1) Reducir la corriente de polarización girando VR7 (L-CH) y VR8 (R-CH).

- 2) Repetir los pasos 5 y 6 para confirmación. (Seguir con los pasos 7, 8 y 9 si la curva está ahora dentro de las especificaciones del gráfico de la Fig. 11.)
- 3) Si la curva todavía cae por debajo de las especificaciones del gráfico (Fig. 11), reducir aún más la corriente de polarización y repetir los pasos 5 y 6.
- Poner la UNIDAD en el modo de cinta CrO2.
- 8. Cambiar la cinta de prueba a QZZCRX y grabar señales de 1kHz, 50Hz, 100Hz, 200Hz, 500Hz, 4kHz, 8kHz 10kHz y 15kHz. Luego reproducir las señales y comprobar si la curva está dentro de los límites mostrados en el gráfico de respuesta de frecuencia total para las cintas de CrO₂ (Fig. 14).
- 9. Poner la UNIDAD en modo de cinta a Metal y cambiar la cinta de prueba a QZZCRZ, y grabar señales de 1kHz, 50Hz, 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 4kHz, 8kHz, 10 kHz, 12,5kHz y 15 kHz. Luego, reproducir las señales y comprobar si la curva está dentro de los limites mostrados en el gráfico de respuesta de frecuencia total para las cintas de Metal (Fig. 14).
- 10. Asegurarse de que las corrientes de polarización sean aproximadamente las que se indican a continuación cuando el aparato esté colocado en un modo de cinta distinto.
 - Leer la tensión en el VTVM entre tierra y el punto de prueba (TP1 para L-CH y TP2 para R-CH) y calcular la corriente de polarización según la siguiente fórmula:

Valor leído en el VTVM.(V). Corriente de polarización = -

10 (Ω)

Unos 200µA (posición Normal) Valor de referencia: Unos 250µA (posición CrO₂) Unos 380µA (posición Metal)

G Ganancia total

Condición:

Equipo: • Modo de reproducción/ VTVM · Oscilador de AF

grabación Modo de cinta Normal

· Controles del nivel de entrada...MAX

Control del balance

...Centro

Nivel de entrada normal:

MIC-69±3dB LINE IN-23±3dB

- 1. La conexión del equipo de prueba se muestra en la Fig. 15.
- 2. Cargar la cinta normal en blanco de referencia (QZZCRA).
- 3. Poner el aparato en el modo grabación.
- 4. Suministrar una señal 1kHz (-23dB) desde el oscilador de AF a través de ATT a LINE IN (ENTRADA DE LINEA).
- 5. Ajustar ATT hasta que el nivel del monitor en LINE OUT sea de 0,42 V.
- 6. Reproducir la cinta grabada, y asegurarse de que el nivel de salida en LINE OUT sea de 0,42 V.
- 7. Si el valor medido no es de 0,42V±2dB, ajustarlo con VR9 (L-CH), VR10 (R-CH).
- 8. Repetir desde el punto (2).

Medidor fluorescente

Condición:

Modo grabación

· Controles del nivel de

VTVM · Oscilador de AF

Equipo:

ATT

Osciloscopio

• Resistor (600Ω)

· Cinta de prueba

(cinta en blanco de referencia)

.. QZZCRA para Normal

entrada...MAX

· Control del balance...Centro

Comprobación del medidor fluorescente (FL)

Para comprobar la precisión del medidor FL, medir el nivel de salida en el punto de prueba [TP3 (L-CH), TP4

- 1. Efectuar las conexiones tal como se muestra (ver la Fig. 16).
- 2. Conectar un cable entre TP201 y TP202 (ver la Fig. 17).
- 3. En el modo de pausa durante la grabación, aplicar 1kHz (-24dB) a LINE IN.
- 4. Ajustar el ATT de forma que el nivel de salida en el punto de prueba [TP3 (L-CH), TP4 (R-CH)] sea de 0,28 V.

Comprobación del encendido/apagado del segmento 0dB del medidor FL

Cambiar el nivel de salida en el punto de prueba [TP3 (L-CH), TP4 (R-CH)] de 0,28 V-1 dB (≒250 mV) a 0,28 V + 1 dB (≒310 mV) ajustando el atenuador, y comprobar si el estado de apagado del segmento 0dB del medidor FL cambia al estado de encendi-

Comprobación del encendido/apagado del segmento -40 dB del medidor FL

Disminuir el nivel de la señal de 28dB por debajo del nivel de entrada normal (-24dB-28dB = -52dB = 2,5mV) y disminuir luego aún más el nivel de 12dB (-52dB-12dB = -64dB≒0,63mV) ajustando el atenuador, Al mismo tiempo que se baja el nivel según se ha descrito arriba, asegurarse de que solamente el segmento de -40 dB permanece encendido, luego se atenúa o se apaga al nivel más bajo.

• Ajuste del medidor fluorescente

- 1. Efectuar las conexiones tal como se muestra (ver la Fig. 16).
- 2. Conectar un cable entre TP201 y TP202 (ver la Fig 17).
- 3. En el modo de pausa durante la grabación, aplicar 1kHz (-24dB) a LINE IN (ENTRADA DE LINEA).
- 4. Ajustar ATT de forma que el nivel de salida en el punto de prueba [TP3 (L-CH), TP4 (R-CH)] sea de 0,28 V.

- 5. Ajustar ATT de forma que el nivel ajustado en el paso 4 se reduzca en 40 dB.
- 6. En este momento, comprobar si el indicador de -40dB está iluminado a medias (intensidad luminosa intermedia entre intensidad máxima v apagado: ver la Fig. 18).
- 7. Si el indicador no esta iluminado a medias tal como se ha descrito en el paso 6, ajustar VR11.

Ajuste a 0dB

- 8. Volver a las condiciones del paso 4 (hacer que el nivel de salida en el punto de prueba [TP3 (L-CH), TP4 (R-CH)] sea de 0,28 V.
- 9. En este momento, comprobar si el indicador de 0dB está iluminado a medias (intensidad luminosa intermedia entre intensidad máxima y apagado: ver la Fig. 19).

Equipo:

VTVM

Resistor (600Ω)

- 10. Si no es así, ajustar VR201.
- 11. Repetir los ajustes y comprobaciones de los pasos 4, 5, 6, 7, 8, 9, y 10, dos o tres veces.
- 12. Desconectar el cable entre TP201 y TP202 que se conectó en el paso 2.

Circuito Dolby de de ruido (NR)

Condición:

Modo de grabación

• Interruptor Dolby NR...IN/OUT • ATT

• Interruptor selector del

Dolby NR...B/C

- Oscilador de AF • Controles del nivel de entrada • Osciloscopio ...MAX
- · Control del balance...Centro

Lado de grabación

- Comprobación de las caracteristicas del condificador tipo Dolby B.
- 1. Efectuar las conexiones segun se muestra en la Fig. 20.
- 2. Colocar la unidad en el modo de grabación (el interruptor selector NR está en OUT).
- 3. Aplicar una señal de 1kHz a LINE IN.
- 4. Ajustar el ATT de forma que el nivel de salida en TP3 (L-CH) y TP4 (R-CH) sea de 12,3 mV.
- 5. El nivel de salida en el terminal 21 deberá ser de 0dB.
- 6. Colocar el interruptor selector NR en B, y asegurarse de que el nivel de la señal de salida en el terminal 21 del IC3 (L-CH) e IC4 (R-CH) sea de +6dB±2,5dB.
- 7. Colocar el interruptor NR en OUT y ajustar la frecuencia a 5kHz. El nivel de la señal de salida en el terminal 21 deberá ser
- 8. Colocar el interruptor selector NR en B y asegurarse de que el nivel de la señal de salida en el terminal 21 del IC3 (L-CH) e IC4 (R-CH) sea de +8dB±2,5dB.
- Comprobación de las características del codificador tipo Dolby C.
- 9. Repetir los pasos 1 a 5 anteriores.
- 10. Colocar el interruptor selector NR en C y asegurarse de que el nivel de la señal de salida en el terminal 21 del IC3 (L-CH) e IC4 (R-CH) sea de + 11,5dB±2,5dB.
- 11. Colocar el interruptor selector NR en la posición OUT y ajustar la frecuencia a 5kHz. La señal de salida en el terminal 21 deberá ser de 0dB
- 12. Colocar el interruptor selector NR en C, y asegurarse de que el nivel de la señal de salida del terminal 21 del IC3 (L-CH) e IC4 (R-CH) sea de +8,5dB±2,5dB

Ajuste del tiempo de recuperación de ataque (circuito dbx)

Condición:

Modo de grabación

• Controles del nivel de entrada ...MAX

Equipo: VTVM ATT

· Control del balance...Centro Voltímetro de CC • Selector de reducción de ruido

- Oscilador de AF
- ...cinta dbx
- 1. Hacer las conexiones que se muestran en la Fig. 21, y suministrar una señal de 1kHz -27dB desde LINE IN. Colocar tembién el selector de reducción de ruido en la posición de cinta dbx.
- 2. Colocar la unidad en el modo de grabación, y ajustar ATT de forma que el nivel de la señal en C541 (L-CH) y C542 (R-CH) sea de 300 mV.
- 3. Leer el voltaje en el voltímetro de CC.

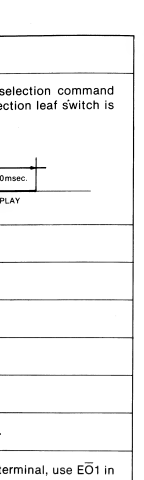
Valor de referencia: 15±0,5mV

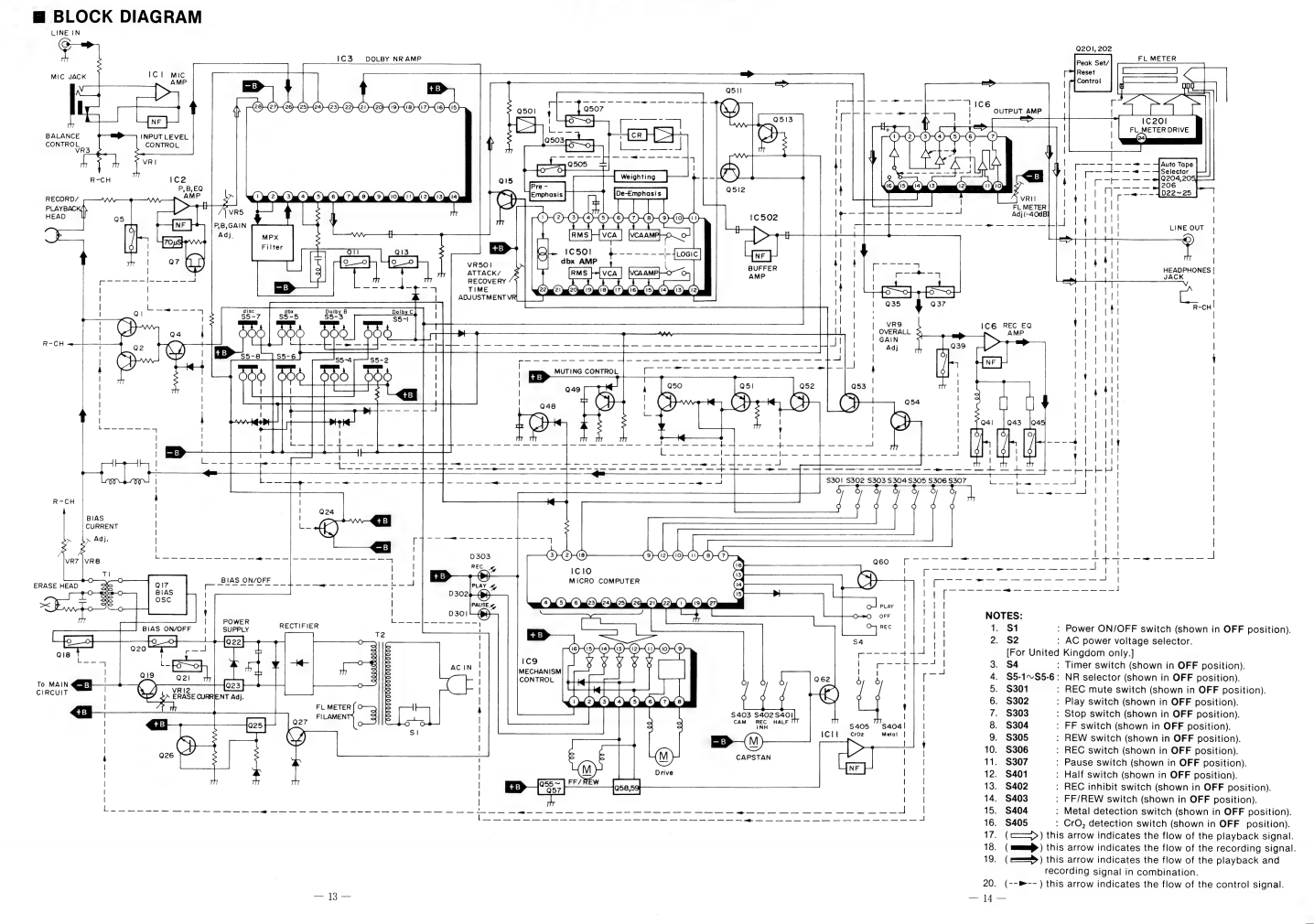
4. Si el valor medido no está dentro del valor de referencia, ajustar VR501 (ver la Fig. 1).

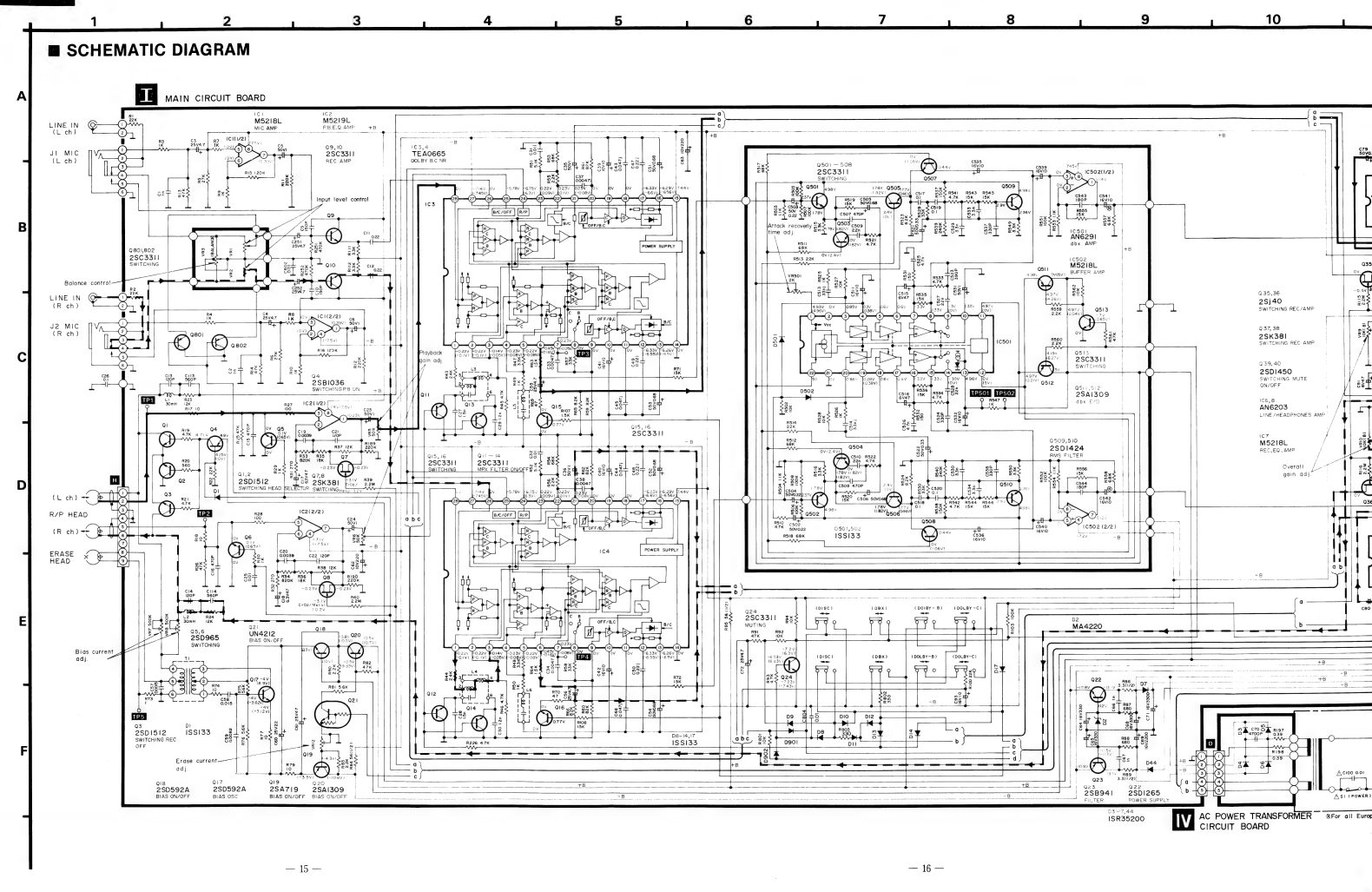
Terminal No.	Symbol	Name	Function/operation
6.	CŌ5	Drive motor CW rotation command	 "High" level pulse in each mode in operation PLAY → STOP.
7.	AI3	PAUSE key switch	
8.	AI2	REC key switch	
9.	AI1	PLAY key switch	Switch is pressed Goes to L when switch is pressed (normal H).
10.	ΑΙφ	FF key switch	
11.	BI3	REW key switch	
12.	BI2	STOP key switch	
13.	BI1	Reading of input switch state TIMER REC	
14.	ВІф	Reading of input switch state TIMER PLAY	
15.	EΘφ	Reading of output TIMER operation	•Goes to H (H period is approximately 2msec.) approximately 30msec. after power on. Power ON Approx. 30msec.
16.	EŌ1	End-of-tape detection	 Pulse output is delivered when reel motor is operated in each mode of PLAY, FF, REW, REC PLAY, CUE REVIEW.
17.	EŌ2		• Non connection.
18.	EŌ3	CUE/REVIEW MUTE	• "High" level pulse with CUE/REVIEW button pressed during PLAY. Pressed Released OV
19.	TST		Connection to GND.
20.	RST	Reset terminal	Goes to H approximately 0.6sec. after power on to start computer. Reset at "L" level (less than 0.8 volts). Power ON Approx. 0.6sec.

Terminał No.	Symbol	Name	Function/operation							
21.	SNS∳	Reading of input switch state CAM	Remains in H after input of the mechanism selection command (PLAY, PAUSE, STOP, etc.) and until mode detection leaf switch is closed. OV Approx. 170msec. 30msec. 140msec. 140msec. 140msec. PLAY							
22.	SNS1	REC INH.	•Recording is inhibited with input "H".							
23.	DΘφ	PAUSE Indication	• "High" level during PAUSE.							
24.	DŌ1	PLAY Indication	• "High" level during PLAY, REC PLAY.							
25.	DŌ2	FF/REW motor rotation select	• "High" level during REW.							
26.	D O 3	FF/REW motor rotation select	• "High" level during FF, PLAY.							
27.	VDD	Power supply terminal	• Operative on 4.5 to 6.0 volts (typically 5.5 volts).							
28.	osc	Oscillation terminal	Because the connection of a probe affects the terminal, use EO1 in measuring the computer's velocity.							

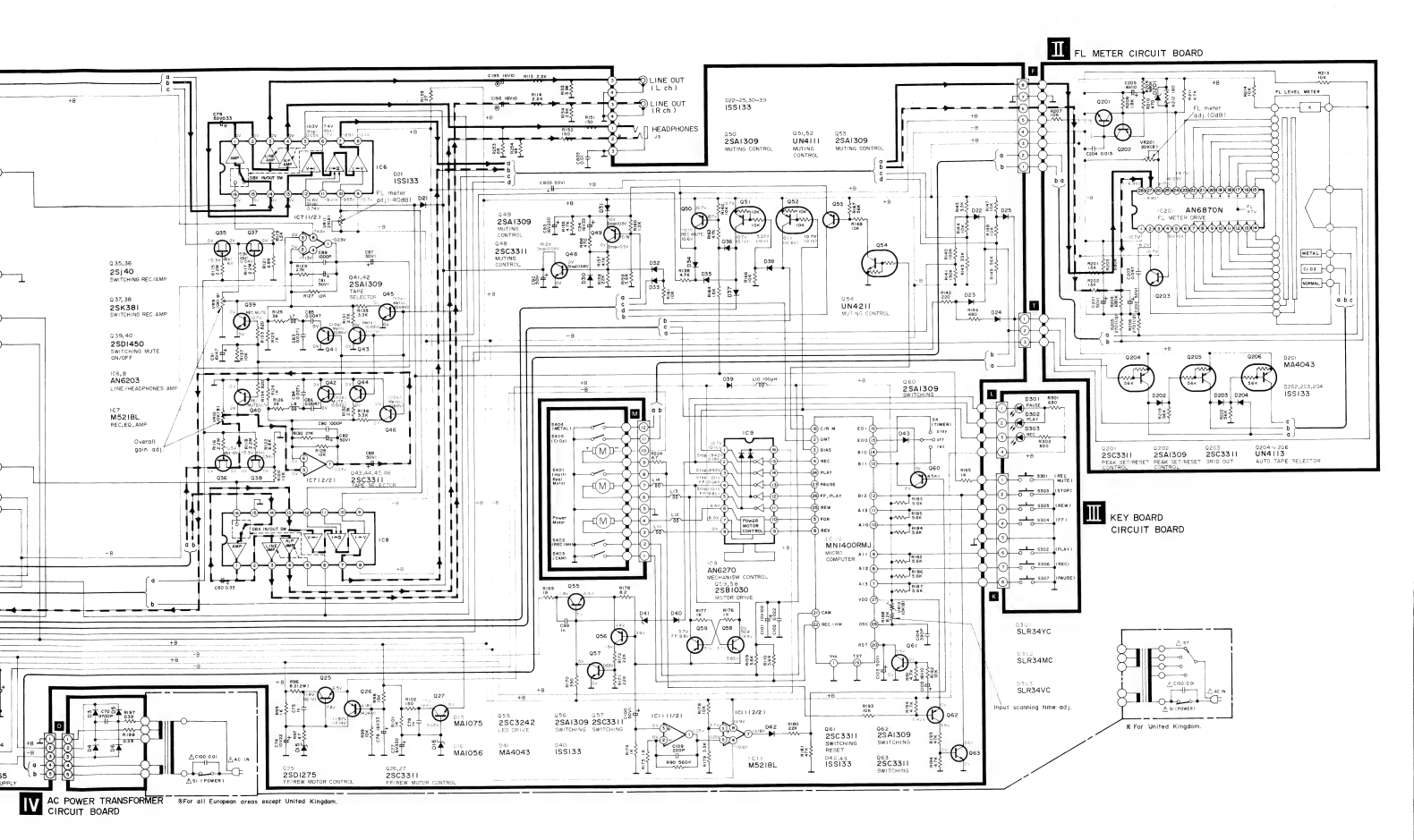
TO MAIN -B







10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



* The part No. of transistors, IC and diodes mentioned in the schematic diagram stand for production part No. Regarding the part No. with mark, the production part No. are different from the replacement part No. Therefore, when placing an order for replacement part, please use the part No. in the replacement part list.

NOTES:

: Power ON/OFF switch (shown in OFF position). 1. S1

2. **S2** : AC power voltage selector.

[For United Kingdom only.]

: Timer switch (shown in OFF position). 3. S4 4. S5-1~S5-8: NR selector (shown in OFF position). : REC mute switch (shown in OFF position). 5. **S301** : Play switch (shown in OFF position). 6. **S302** 7. S303 : Stop switch (shown in OFF position). : FF switch (shown in OFF position). B. S304 : REW switch (shown in OFF position). 9. **S305**

: REC switch (shown in OFF position). 10. S306 11. S307 : Pause switch (shown in OFF position). : Half switch (shown in OFF position). 12. **S401** : REC inhibit switch (shown in OFF position). 13. **S402**

: FF/REW switch (shown in OFF position). 14. S403

15. S404 : Metal tape detection switch (shown in OFF position).

16. **S405** : CrO₂ tape detection switch (shown in OFF position).

17. **T1** : Bias oscillation coil.

18. **L1, 2** : Bias trap coil. 19. **L3, 4** : Multiplex filter. : Skewing network. 20. L5,6 : Peaking coil. 21. **L7, 8** 22. L10~L14 : Choke coil.

23. Resistance are in ohms (Ω) , 1/4 watt unless specified otherwise. $1 \text{ K} = 1,000(\Omega), 1 \text{ M} = 1,000 \text{ k}(\Omega)$ 24. Capacity are in micro-farads (μ F) unless specified otherwise.

25. All voltage values shown in circuitry are under no signal condition

and playback mode with volume control at minimum position otherwise specified.

• ()Voltage values at record mode. • CrO₂Voltage values at CrO₂ tape mode.

• MetalVoltage values at Metal tape mode.

• StopVoltage values at Stop mode.

• FF/REWVoltage values at FF/REW mode.

• REC MUTE...Voltage values at REC MUTE mode.

• dbxVoltage values at dbx mode.

• FLVoltage values at which the corresponding FL meter segment is lit.

For measurement use VTVM.

26. $(\underline{+B})$ indicates B + (bias).

(B) indicates B - (bias).

() indicates the flow of the playback signal.

(= 🗫 =) indicates the flow of the recording signal.

27. Important safety notice.

Components identified by Λ mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts.

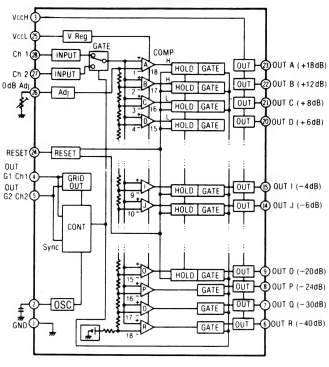
SPECIFICATIONS

* Input level control...MAX * Balance control.....Center

Playback S/N ratio * Test tapeQZZCFM	Greater than 45dB
Overall distortion * Test tapeQZZCRA for NormalQZZCRX for CrO ₂ QZZCRZ for Metal	Less than 4%
Overall S/N ratio *Test tapeQZZCRA	Greater than 43dB (without NAB filter)

EQUIVALENT CIRCUIT

IC501: AN6870N



-19 -

■ ELECTRICAL PARTS LIST

NOTES:	RESISTORS	CAPACITORS	
	ERDCarbon	ECBACeramic	ECE□Electrolytic
	ERGMetal-oxide	ECG□Ceramic	ECE□NNon polar electrolytic
	ERSMetal-oxide	ECK□Ceramic	ECQSPolystyrene
	EROMetal-film	ECC□Ceramic	ECS□Tantalum
	ERXMetal-film	ECF□Ceramic	QCSTantalum
	ERQFuse type metallic	ECQM Polyester film	
	ERCSolid	ECQEPolyester film	
	ERFCement	ECQFPolypropylene	

REPLACEMENT PARTS LIST

Important safety notice Components identified by ▲ mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts.

Areas

*[D] For all Eulo *[B] For United I

		·					,	,				
Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.
RESISTO	RS	R 102	ERD25FJ151	R 197, 198	ERQ14LKR39	C 13, 14	ECKD2H121KBL		ECEA1HU010	Q 39, 40	2SD1450R	COILS
		R 103	ERD25TJ104	R 201, 202	ERD25FJ152	C 15, 16	ECCD1H471J	C 203	ECFDD473KXY	Q 41, 42	2SA1115FE	110 0
R 1, 2	ERD25TJ223		ERD25FJ821	R 203, 204	ERD25TJ684	C 17, 18	ECEA0JU470	C 204	ECFDD153KXY	Q 43, 44, 45		L 1, 2 Q L 3, 4 Q L 5, 6 E L 7, 8 Q
R 3, 4	ERD25FJ102		ERD25FJ152	R 205, 206	ERD25FJ271	C 19, 20	ECQV1H392JZ	C 205	ECEA1HU100		2SC3311Q	L 5, 6 E
R 5, 6	ERD25TJ273		ERD25FJ562	R 207	ERD25FJ103			C 251, 252	ECEA25Z4R7	Q 48	2SC3311Q	L 7, 8
R 7, 8	ERD25FJ101		ERD25TJ332	R 208	ERD25FJ182	C 21, 22	ECCD1H121K	0.500	E0E441///	0 40 50	00444555	L 10, 11, 12
R 9, 10	ERD25FJ102		ERD25FJ222	R 209	ERD25TJ684	C 23, 24	ECEA1HU010		ECEA1HUR22	Q 49, 50	2SA1115EF	L 10, 11, 12
R 11, 12	ERD25TJ224	R 115, 116,		R 210	ERD25FJ471	C 25, 26	ECKD1H103ZF	C 505, 506		Q 51, 52	UN4111	
R 13, 14	ERD25TJ473		ERD25TJ225	R 211	ERD25FJ472	C 27, 28	ECFDD152KVY			Q 53	2SA1115EF	TRANSFO
R 15, 16	ERD25TJ124		ERD25FJ272	R 213, 214	ERD25FJ103	C 29, 30	ECFDD122KVY		ECQV1H223JZ	Q 54	UN4211	MANGE
R 17, 18	ERD25FJ100	R 121, 122	ERD25FJ682			C 31, 32	ECQV1H103JZ		ECEA1HS100	Q 55	2SC3242EFG	T1 0
R 19	ERD25FJ472				ERD25TJ124	C 33, 34	ECQV1H472JZ ECEA1HU010			Q 56	2SA1115EF	
			ERD25FJ102	R 219	ERD25TJ563	C 35, 36 C 37, 38	ECQV1H472JZ		ECEA0JU470	Q 57 Q 58, 59	2SC3311Q 2SB643	TODIAC
R 20	ERD25FJ561		ERD25FJ390	R 222	ERD25TJ563	C 37, 38		C 517, 518,		Q 58, 59 Q 60	2SB643 2SA1115EF	T 2 [D] △ C T 2 [B] △ C
R 21	ERD25FJ472		ERD25FJ272	R 224	ERD2FCJ4R7	C 39, 40, 41	ECEA1CU100	0.504.500	ECQV1H104JZ	Q 61	2SC3311Q	12 [0] 23 0
R 22	ERD25TJ223		ERD25FJ103	R 225	ERD25FJ562		ECEATOUTOU		ECEA50MR33R	Q OI	2503311 Q	CWITCHE
R 23, 24	ERD25TJ123		ERD25FJ272	R 226	ERD25TJ472	C 43, 44, 45	- 46	C 523, 524	ECCD1H391J	Q 62	2SA1115EF	SWITCHE
R 25, 26	ERD25TJ473		ERD25FJ821	R 227	ERD25FJ103	0 43, 44, 40	ECQV1H473JZ	0 505 506	ECOV4147017	Q 63		S1 C
R 27, 28	ERD25FJ101		ERD25FJ332		ERD25TJ474	C 47 48 40		C 525, 526	ECQV1H472JZ	Q 201	2SC3311Q	
R 29, 30	ERD25FJ102	R 137	ERD25FJ103	R 253, 254	ERD25FJ680	C 47, 48, 49	9, 50 ECQV1H224JZ	C 527, 528	ECQV1H223JZ		2SC3311Q	S 2 [B] (
R 31, 32	ERD25FJ391	R 138	ERD25FJ472	R 301	ERD25FJ681	0 51 50 55		C 529, 530	ECQV1H332JZ	Q 202	2SA1115EF	S 4 C
R 33, 34	ERD25TJ824	R 139	ERD2FCG270			C 51, 52, 53	3, 54 ECEA50MR68R	C 531	ECEA1HU010	Q 203	2SC3311Q	S 5 C
R 35, 36	ERD25TJ183			R 302	ERD25FJ821	0 55 50		C 532	ECEA1CU100	Q 204, 205,		
		R 140	ERD25TJ104	R 502	ERD25FJ103	C 55, 56 C 57	ECEA25Z4R7 ECQP1183JZ			0 501 500	UN4113	S 301, 302,
R 37, 38	ERD25TJ123	R 141	ERD25TJ154		ERD25FJ112			C 535, 536	ECEA1CU100		503, 504, 505, 506,	C 404 400
R 39, 40	ERD25TJ225	R 142	ERD25FJ221	R 505, 506,		C 58 C 59	ECFDD153KXY		ECCD1H331J		2SC3311Q	S 401, 402
R 43, 44	ERD25FJ242	R 143	ERD25FJ332		ERD25TJ104		ECFDD822KVY	C 539, 540,	541, 542	Q 509, 510		S 403
R 45, 46	ERD25FJ472	R 144	ERD25FJ103	R 510	ERD25FJ472	C 60	ECEA1EU220 ECEA1EU470		ECEA1CU100	Q 511, 512		S 403 C
R 47, 48	ERD25FJ332	R 145	ERD25TJ333		ERD25TJ683	C 61		C 543, 544	ECCD1H181K	Q 513	2SC3311Q	5 404, 405
R 49, 50	ERD25FJ102	R 146	ERD25FJ681		ERD25TJ223	C 62, 63	ECEA1AU221	0 004 000	000	DIODES 8	RECTIFIERS	١ ،
R 51, 52	ERD25FJ512		ERD25FJ103		ERD25FJ332	0.04.05	EOE 4 4 0 1 1004	C 801, 802,	803	DIODES &	RECTIFIERS	110110
R 53, 54	ERD25TJ683	R 149	ERD25TJ563		ERD25TJ683	C 64, 65 C 66, 67	ECEA1CU331 ECKD1H102KB		ECKD1H103ZF		100100	JACKS
R 55, 56	ERD25FJ222	R 151, 152	ERD25FJ151	R 519, 520	ERD25TJ153			INITEODA	TED OIDOUITS	D 1	1SS133	
R 57, 58	ERD25TJ333					C 68 C 69	ECEA1CU332 ECEA1CU222	INTEGRA	TED CIRCUITS	D 2	MA4220M	J 1, 2 Q J 3 Q J 4 Q
			ERD25FJ392		ERD25FJ472	C 70	ECKD2H472PEL	IC 1	M5218L	D 3, 4, 5, 6,		J3 Q
R 59, 60, 61		R 155	ERD25FJ472	R 523, 524	ERD25FJ822	C 71	ECEA1CU332	IC 2	M5219L	000101	SM112	J4 Q
	ERD25TJ823	R 156	ERD25FJ821	R 525, 526	ERD25FJ102	C 72	ECEA25Z4R7	IC 3, 4	TEA0665	D 8, 9, 10, 1		
R 63, 64	ERD25FJ182	R 157	ERD25TJ473	R 527, 528	ERD25FJ103	C 73	ECEA1CU100	IC 6	AN6203	D 15	1\$\$133 MA4075M	CONNECT
R 65, 66	ERD25FJ822	R 158	ERD25TJ223	R 529, 530	ERD25TJ333	C 74	ECEA1AU220	IC 7	M5218L	D 16	MA4056M	
R 69, 70	ERD25FJ470	R 159	ERD25FJ562	R 531, 532	ERD25FJ151	C 75	ECKD1H102KB	IC 8	AN6203	D 17	1SS133	CN1 Q
R 71, 72	ERD25TJ153	R 160	ERD25FJ122	R 533, 534	ERD25FJ472	073	LONDITTIOZNE	IC 9	AN6270	D 21, 22, 23		CN 2 Q
R 73	ERD25FJ1R0		ERD25FJ152	R 535, 536	ERD25TJ153	C 76	ECEA1CU330	IC 10	MN1400RMJ	0 21, 22, 23	, 24, 25, 26 1SS133	CN 3 Q
R 74	ERD25FJ100	R 163	ERD25TJ473	R 537, 538	ERD25TJ154	C 77	ECEA0JU331	IC 10	M5218L	D 20 24 22	, 33, 34, 35, 36, 37,	CN 4 Q
R 75, 76	ERD25FJ562	R 164	ERD25FJ272	R 539, 540	ERD25TJ244	C 78	ECKD1H102KB	IC 201	AN6870N	38, 39, 40		CN 5 Q
R 77	ERD25FJ100					C 79, 80	ECEA1HUR33	10 201	ANOOTON	D 41	MA4043H	CN 6 Q
R 79	ERD25FJ100	R 165	ERD25FJ102		ERD25FJ472	C 81, 82	ECEA1HUR1	IC 501	AN6291	D 41	MA4U43FI	CN7 Q
		R 166	ERD25FJ103	R 543, 544,		C 83, 84	ECQV1H223JZ	IC 501	M5218L	D 42, 43	1SS133	CN 4 Q CN 5 Q CN 6 Q CN 7 Q CN 8 Q CN 9 Q
R 80	ERD25FJ222	R 167	ERD25TJ563	D 547	ERD25TJ153	C 85, 86	ECFDD472KXY	10 302	WOZ TOL	D 42, 43	MA4043M	CN9 Q
R 81	ERD25FJ562	R 168	ERD25FJ103	R 547	ERD25FJ102	C 87, 88	ECEA1HU010	TRANSIC	TORS	D 201 D 202, 203,		
R 82	ERD25TJ473	R 169	ERD25FJ180		ERD25FJ332	C 89, 90	ECKD1H102KB	TRANSIS	IONO	202, 203,	20 4 1SS133	
R 83	ERD25FJ222	R 170	ERD25FJ391	R 551, 552	ERD25TJ104	C 99, 90	ECEA0JU470	Q 1, 2, 3	2SD1011	D 301	SLR34YC	1
R 84, 85	ERD50FJ560		ERD25TJ223	R 553, 554	ERD25FJ112	3 3,	-DEMOUGHTO	Q 4	2SA921	D 301	SLR34TC SLR34MC	
R 86	ERD25FJ3R9	R 173	ERD25FJ8R2	R 555, 556	ERD25TJ153	C 92	ECEA1HU100	Q 5, 6	2SD965Q	D 302	SLR34WC SLR34VC	
R 87, 88	ERD25FJ681	R 174, 175,		R 557, 558	ERD25FJ682	C 93	ECEA1CU221	Q 7, 8	2SK381D	D 503 D 501, 502		
R 89	ERD25FJ3R9	D 170	ERD25FJ102	R 559, 560	ERD25FJ222	C 94	ECEA1CU330		12, 13, 14, 15, 16	0 501, 502	100100	1
R 90	ERD25TJ564	R 178	ERD25FJ103	R 561	ERD25TJ473	C 95, 96	ECEA1CN100	3, 10, 11,	2SC3311Q			
R 91	ERD25TJ473	R 179	EDDOEE 1999	D 560	EDDOEE 1103	C 99	ECKD1H102KB	Q 17, 18	2SD592	VARIABLE	RESISTORS	
			ERD25FJ332	R 562	ERD25FJ103	C 100	ECEA1HU010	Q 19	2SA719R			1
R 92	ERD25FJ103	R 180 R 181	ERD25TJ223	R 800	ERD25FJ472	C 101	ECEA1AU101	Q 20	2SA1115EF	VR 1, 2	EWAPB6Y10A54	
D 00	ERD25TJ473		ERD25TJ473	04046:-	000	C 102	ECKD1H223ZF	Q 21	UN4212	VR 3	QVAL5KUG15	1
R 93		n 102, 183,	184, 185, 186, 187 ERD25FJ562	CAPACIT	UKS	C 103	ECEA1HU010	Q 22	2SD1265	VR 5, 6	EVNM4AA00B54	1
R 94	ERD25FJ103	i				C 104	ECCD1H391J		200 1200	VR 7, 8	EVNK4AA00B55	
R 94 R 95	ERD25FJ102	D 100						1		VR 9, 10	EVNM4AA00B14	
R 94 R 95 R 96	ERD25FJ102 ERX2ANJ8R2	R 188	ERD25FJ822	C 1, 2	ECKD1H102KB			O 23	2SB941P			1
R 94 R 95 R 96 R 97	ERD25FJ102 ERX2ANJ8R2 ERD25FJ470	R 189, 190	ERD25FJ822 ERD25TJ224	C 3, 4	ECEA1EU4R7		ECEA1CU100	Q 23 Q 24	2SB941P 2SC33110	VR 11	EVNK4AA00B23	
R 94 R 95 R 96 R 97 R 98	ERD25FJ102 ERX2ANJ8R2 ERD25FJ470 ERD25TJ153	R 189, 190 R 191	ERD25FJ822 ERD25TJ224 ERD25FJ472	C 3, 4 C 5, 6	ECEA1EU4R7 ECEA1HU010	C 105	ECEA1CU100 ECQU2A103ME	Q 24	2SC3311Q	VR 11 VR 12, 13	EVNK4AA00B23 EVNM4AA00B14	
R 94 R 95 R 96 R 97 R 98 R 99	ERD25FJ102 ERX2ANJ8R2 ERD25FJ470 ERD25TJ153 ERD25FJ103	R 189, 190 R 191 R 192, 193	ERD25FJ822 ERD25TJ224 ERD25FJ472 ERD25FJ103	C 3, 4 C 5, 6 C 7, 8	ECEA1EU4R7 ECEA1HU010 ECCD1H220K	C 105 C 106 △	ECQU2A103MF	Q 24 Q 25	2SC3311Q 2SD1275-Q	VR 11 VR 12, 13 VR 201	EVNK4AA00B23 EVNM4AA00B14 EVNM4AA00B24	
R 94 R 95 R 96 R 97 R 98 R 99 R 100	ERD25FJ102 ERX2ANJ8R2 ERD25FJ470 ERD25TJ153 ERD25FJ103 ERD25TJ223	R 189, 190 R 191 R 192, 193 R 194	ERD25FJ822 ERD25TJ224 ERD25FJ472 ERD25FJ103 ERD25FJ472	C 3, 4 C 5, 6 C 7, 8 C 9, 10	ECEA1EU4R7 ECEA1HU010 ECCD1H220K ECCD1H151K	C 105 C 106 △ C 109	ECQU2A103MF ECCD1H221K	Q 24 Q 25 Q 26, 27	2SC3311Q 2SD1275-Q 2SC3311Q	VR 11 VR 12, 13	EVNK4AA00B23 EVNM4AA00B14	
R 94 R 95 R 96 R 97 R 98 R 99	ERD25FJ102 ERX2ANJ8R2 ERD25FJ470 ERD25TJ153 ERD25FJ103	R 189, 190 R 191 R 192, 193 R 194	ERD25FJ822 ERD25TJ224 ERD25FJ472 ERD25FJ103	C 3, 4 C 5, 6 C 7, 8	ECEA1EU4R7 ECEA1HU010 ECCD1H220K	C 105 C 106 △ C 109	ECQU2A103MF	Q 24 Q 25	2SC3311Q 2SD1275-Q	VR 11 VR 12, 13 VR 201	EVNK4AA00B23 EVNM4AA00B14 EVNM4AA00B24	

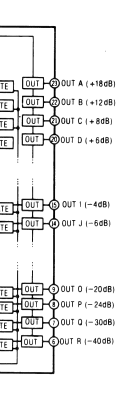
el control...MAX control.....Center

reater than 45dB

Less than 4%

reater than 43dB ithout NAB filter)

JIT



■ ELECTRICAL PARTS LIST

OTES:	RESISTORS	CAPACITORS	
	ERDCarbon	ECBACeramic	ECE□Electrolytic
	ERGMetal-oxide	ECG□Ceramic	ECE□NNon polar electrolytic
	ERSMetal-oxide	ECK□Ceramic	ECQSPolystyrene
	EROMetal-film	ECC□Ceramic	ECS□Tantalum
	ERXMetal-film	ECF□Ceramic	QCSTantalum
	ERQFuse type metal	llic ECQMPolyester film	
	ERCSolid	ECQEPolyester film	
	ERFCement	ECQFPolypropylene	

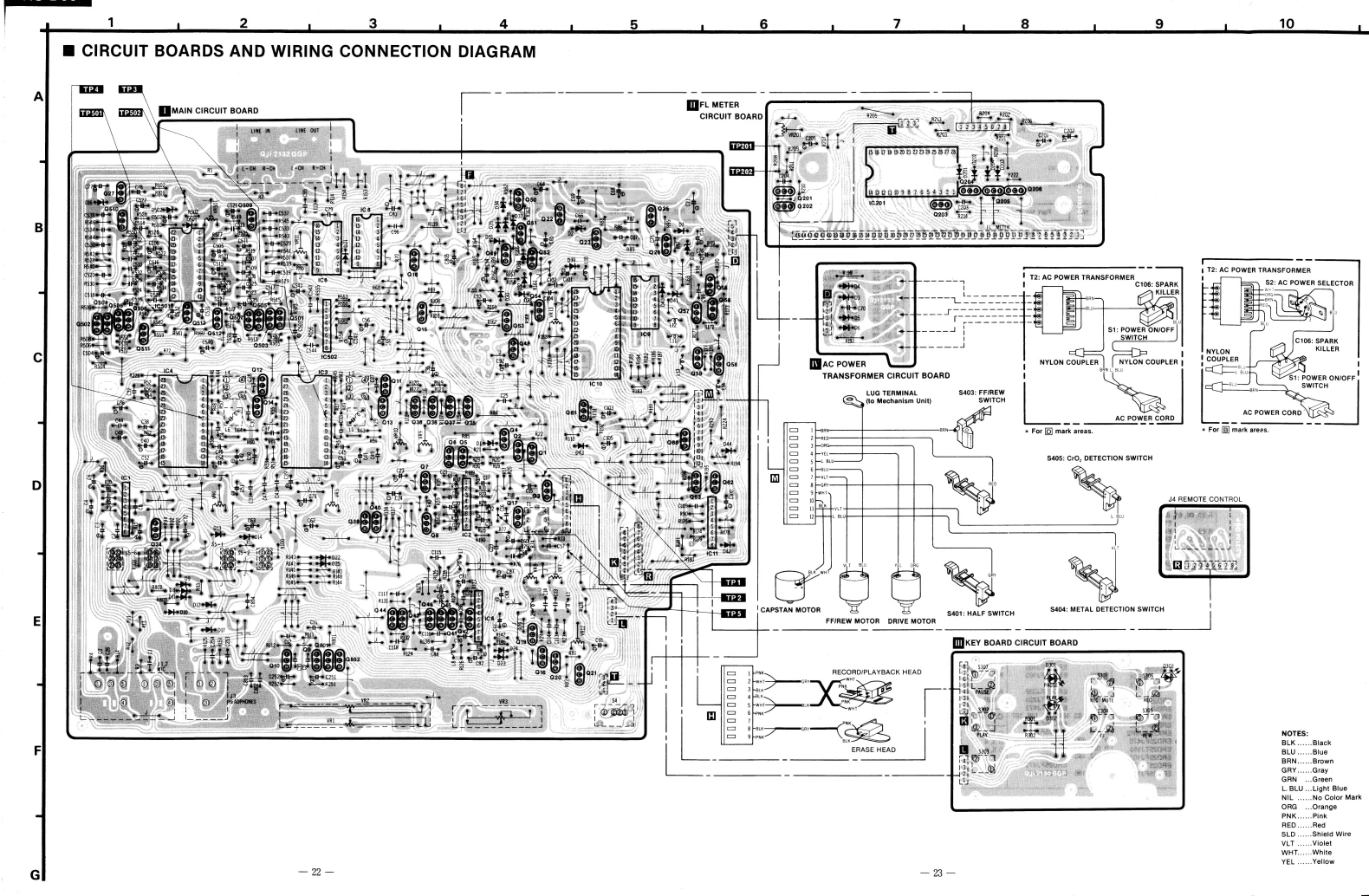
REPLACEMENT PARTS LIST

Important safety notice
Components identified by \triangle mark have special
characteristics important for safety.
When replacing any of these components, use
only manufacturer's specified parts.

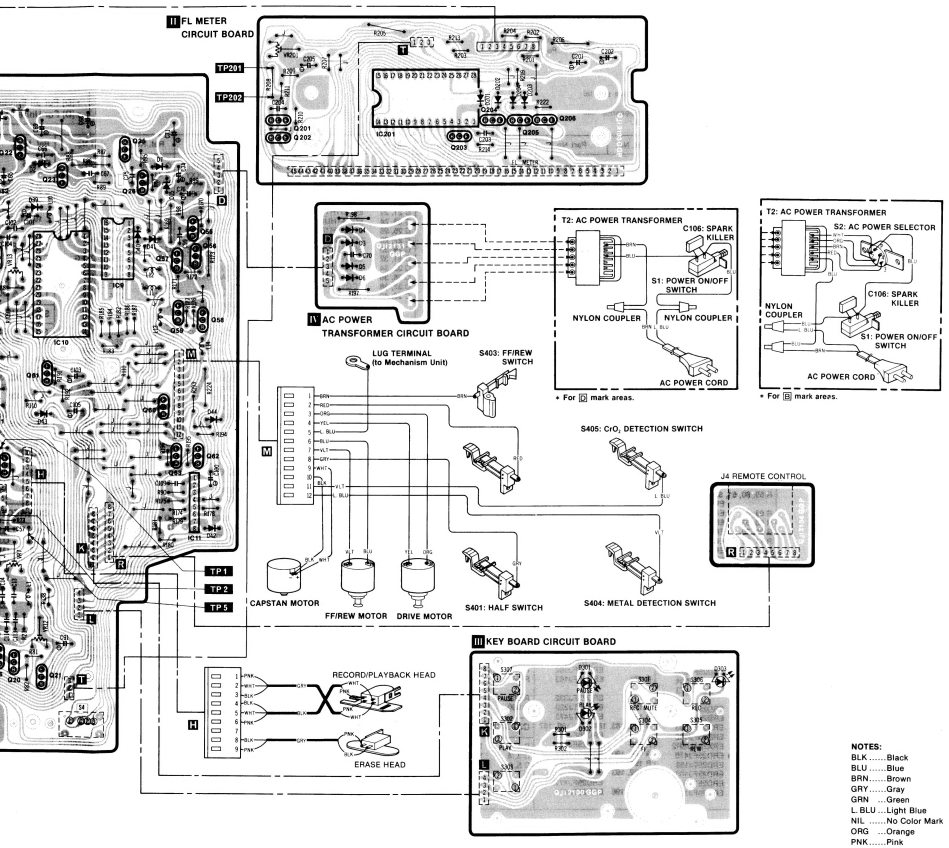
Areas

*[D] For all Eulopean areas except United Kingdom.
*[B] For United Kingdom.

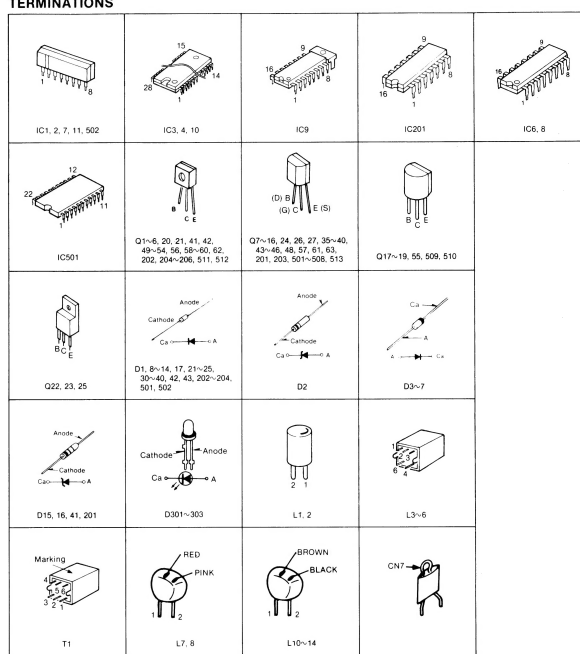
only manut	acturer's specified	a parts.									<u> </u>			
Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description
RESISTO	RS	R 102	ERD25FJ151	R 197 198	ERQ14LKR39	C 13, 14	ECKD2H121KBL	C 201, 202	ECEA1HU010	Q 39, 40	2SD1450R	COILS		
		R 103	ERD25TJ104		ERD25FJ152	C 15, 16	ECCD1H471J	C 203	ECFDD473KXY	Q 41, 42	2SA1115FE			
R 1, 2	ERD25TJ223		ERD25FJ821		ERD25TJ684	C 17, 18	ECEA0JU470	C 204	ECFDD153KXY	Q 43, 44, 45		L 1, 2	QLQX0343KWA	A Trap Coll
R 3, 4	ERD25FJ102	R 107, 108	ERD25FJ152		ERD25FJ271	C 19, 20	ECQV1H392JZ	C 205	ECEA1HU100	l	2SC3311Q	L 3, 4 L 5, 6	QLM9Z10K ELM7Q306A	MPX Coil Skewing Network
R 5, 6	ERD25TJ273	R 109, 110	ERD25FJ562	R 207	ERD25FJ103			C 251, 252	ECEA25Z4R7	Q 48	2SC3311Q	L 7, 8	QLQX2722D	Peaking Coil
R 7, 8	ERD25FJ101	R 111, 112	ERD25TJ332	R 208	ERD25FJ182	C 21, 22	ECCD1H121K			0 40 50	00444555		12, 13, 14	reaking Con
R 9, 10	ERD25FJ102		ERD25FJ222	R 209	ERD25TJ684	C 23, 24 C 25, 26	ECEA1HU010 ECKD1H103ZF		ECEA1HUR22	Q 49, 50 Q 51, 52	2SA1115EF UN4111	- 10, 11,	QLQX1011Y	Choke Coil
R 11, 12	ERD25TJ224	R 115, 116,		R 210	ERD25FJ471	C 25, 28	ECFDD152KVY		ECEA50MR68R ECCD1H471J	Q 51, 52 Q 53	2SA1115EF			
R 13, 14	ERD25TJ473	B 110 120	ERD25TJ225 ERD25FJ272	R 211	ERD25FJ472 ERD25FJ103	C 29, 30	ECFDD132KV1		ECQV1H223JZ	Q 54	UN4211	TRANS	FORMERS	
R 15, 16 R 17, 18	ERD25TJ124 ERD25FJ100		ERD25FJ272	H 213, 214	END23F3 103	C 31, 32	ECQV1H103JZ		ECEA1HS100	Q 55	2SC3242EFG			
R 17, 10	ERD25FJ472	11 121, 122	LI10231 0002	R 215 216	ERD25TJ124	C 33, 34	ECQV1H472JZ		ECQV1H333JZ	Q 56	2SA1115EF	T 1	QLB0198K	Bias Oscillation Coil
11 10	LIIDZSI 047Z	R 123, 124	ERD25FJ102	R 219	ERD25TJ563	C 35, 36	ECEA1HU010		ECEA0JU470	Q 57	2SC3311Q			
R 20	ERD25FJ561		ERD25FJ390	R 222	ERD25TJ563	C 37, 38	ECQV1H472JZ	C 517, 518,		Q 58, 59	2SB643		QLPD74ELX	AC Power Transformer
R 21	ERD25FJ472	R 127, 128	ERD25FJ272	R 224	ERD2FCJ4R7	C 39, 40, 41			ECQV1H104JZ	Q 60	2SA1115EF	T 2 [B]	QLPA79ELC	AC Power Transformer
R 22	ERD25TJ223	R 129, 130	ERD25FJ103	R 225	ERD25FJ562		ECEA1CU100		ECEA50MR33R	Q 61	2SC3311Q			
R 23, 24	ERD25TJ123		ERD25FJ272	R 226	ERD25TJ472			C 523, 524	ECCD1H391J			SWITC	HES	
R 25, 26	ERD25TJ473		ERD25FJ821	R 227	ERD25FJ103	C 43, 44, 45			E001/4114E0:-	Q 62	2SA1115EF	C 1	00141107	AC Barres Switch
R 27, 28	ERD25FJ101		ERD25FJ332	R 251, 252	ERD25TJ474	0 47 40 4	ECQV1H473JZ		ECQV1H472JZ	Q 63	2SC3311Q	S 1	QSW1127	AC Power Switch
R 29, 30	ERD25FJ102	R 137	ERD25FJ103	R 253, 254		C 47, 48, 49	9, 50 ECQV1H224JZ		ECQV1H223JZ	Q 201 Q 202	2SC3311Q 2SA1115EF	S 2 [E	3] QSR1407H	AC Power Voltage Selector
R 31, 32	ERD25FJ391	R 138	ERD25FJ472	R 301	ERD25FJ681	C 51, 52, 53		C 529, 530	ECQV1H332JZ ECEA1HU010	Q 202 Q 203	2SA1115EF 2SC3311Q	S 4	QSS1304H	Slide Switch (TIMER)
R 33, 34	ERD25TJ824	R 139	ERD2FCG270	D 000	EDDOCE 1994	0 51, 52, 50	ECEA50MR68R	C 532	ECEA1CU100	Q 204, 205,		S 5	QSWX508T	Push Switch (NR Selector)
R 35, 36	ERD25TJ183	R 140	ERD25TJ104	R 302 R 502	ERD25FJ821 ERD25FJ103	C 55, 56	ECEA25Z4R7		ECQV1H332JZ	Q 204, 203,	UN4113		02, 303, 304, 305,	
R 37, 38	ERD25TJ123	R 141	ERD25TJ154		ERD25FJ112	C 57	ECQP1183JZ	C 535, 536	ECEA1CU100	Q 501 502	503, 504, 505, 506,	0 00., 0.	SSG13	Key Board Switch
R 39, 40	ERD25TJ125	R 142	ERD25FJ221	R 505, 506,		C 58	ECFDD153KXY	C 537, 538	ECCD1H331J	507, 508	2SC3311Q	S 401, 40		,
R 43, 44	ERD25FJ242	R 143	ERD25FJ332	11 303, 300,	ERD25TJ104	C 59	ECFDD822KVY	C 539, 540,		Q 509, 510	2SD1199R		QSB0296	Leaf Switch (ATS)
R 45, 46	ERD25FJ472	R 144	ERD25FJ103	R 510	ERD25FJ472	C 60	ECEA1EU220		ECEA1CU100		2SA1115EF	S 403	QSB0315	Leaf Switch (FF/REW)
R 47, 48	ERD25FJ332	R 145	ERD25TJ333		ERD25TJ683	C 61	ECEA1EU470	C 543, 544	ECCD1H181K	Q 513	2SC3311Q	S 404, 40		
R 49, 50	ERD25FJ102	R 146	ERD25FJ681		ERD25TJ223	C 62, 63	ECEA1AU221					1	QSB0296	Leaf Switch (ATS)
R 51, 52	ERD25FJ512		ERD25FJ103		ERD25FJ332			C 801, 802,		DIODES 8	RECTIFIERS			
R 53, 54	ERD25TJ683	R 149	ERD25TJ563		ERD25TJ683	C 64, 65	ECEA1CU331		ECKD1H103ZF			JACKS		
R 55, 56	ERD25FJ222	R 151, 152	ERD25FJ151	R 519, 520	ERD25TJ153	C 66, 67	ECKD1H102KB ECEA1CU332	INTEGRA	TED OLDOUITO	D 1	1SS133			
R 57, 58	ERD25TJ333	D 450 454				C 68 C 69	ECEA1CU222	INTEGRA	TED CIRCUITS	D 2	MA4220M	J 1, 2	QJA0452	MIC Jack
		R 155, 154	ERD25FJ392 ERD25FJ472		ERD25FJ472	C 70	ECKD2H472PEL	IC 1	M5218L	D 3, 4, 5, 6,	SM112	J 3	QJA0266 QJS1955	Headphone Jack Remote Control Jack
R 59, 60, 61		R 156	ERD25FJ472 ERD25FJ821		ERD25FJ822 ERD25FJ102	C 71	ECEA1CU332	IC 2	M5219L	D 8 9 10 1	1, 12, 13, 14	J 4	QJS 1955	Hemote Control Jack
R 63, 64	ERD25TJ823 ERD25FJ182	R 157	ERD25TJ473		ERD25FJ102	C 72	ECEA25Z4R7	IC 3, 4	TEA0665	0, 0, 10,	1SS133			
R 65, 66	ERD25FJ822	R 158	ERD25TJ223		ERD25TJ333	C 73	ECEA1CU100	IC 6	AN6203	D 15	MA4075M	CONNE	CTORS	
R 69, 70	ERD25FJ470	R 159	ERD25FJ562		ERD25FJ151	C 74	ECEA1AU220	IC 7	M5218L	D 16	MA4056M	011.4	O IDAGGETAL	0.01.0
R 71, 72	ERD25TJ153	R 160	ERD25FJ122		ERD25FJ472	C 75	ECKD1H102KB	IC 8	AN6203	D 17	1SS133	CN 1	QJP1923TN	9 Pin Post
R 73	ERD25FJ1R0		ERD25FJ152		ERD25TJ153			IC 9	AN6270	D 21, 22, 23		CN 2 CN 3	QJP1924TN QJS1987S	12 Pin Post
R 74	ERD25FJ100	R 163	ERD25TJ473	R 537, 538	ERD25TJ154	C 76	ECEA1CU330	IC 10	MN1400RMJ		1SS133	CN 4	QJS1983S	Jumper Socket (4 Pin) Jumper Socket (8 Pin)
R 75, 76	ERD25FJ562	R 164	ERD25FJ272	R 539, 540	ERD25TJ244	C 77	ECEA0JU331	IC 11	M5218L		, 33, 34, 35, 36, 37,	CN 5	QJS19833 QJS1923TN	9 Pin Socket
R 77	ERD25FJ100					C 78	ECKD1H102KB	IC 201	AN6870N	38, 39, 40		CN 6	QJS1924TN	12 Pin Socket
R 79	ERD25FJ100	R 165	ERD25FJ102		ERD25FJ472	C 79, 80	ECEA1HUR33		1110001	D 41	MA4043H	CN 7	QJT1090	Earth Plate
		R 166	ERD25FJ103	R 543, 544,		C 81, 82	ECEA1HUR1 ECQV1H223JZ	IC 501 IC 502	AN6291 M5218L	D 40 40	100100	CN 8	QJT1054	Contact
R 80	ERD25FJ222	R 167	ERD25TJ563	D 547	ERD25TJ153	C 83, 84 C 85, 86	ECFDD472KXY	10 502	WIDZ TOL	D 42, 43 D 201	1SS133 MA4043M	CN 9	QJS1997S	Jamper Socket (3 Pin)
R 81	ERD25FJ562	R 168 R 169	ERD25FJ103 ERD25FJ180	R 547	ERD25FJ102 ERD25FJ332	C 87, 88	ECEA1HU010	TRANSIS	TORS	D 201, 203,				
R 82	ERD25TJ473	R 170	ERD25FJ180 ERD25FJ391		ERD25FJ332 ERD25TJ104	C 89, 90	ECKD1H102KB	INANSIS	iona	202, 203,	1SS133	1		
R 83 R 84, 85	ERD25FJ222		ERD25FJ391		ERD25FJ112	C 91	ECEA0JU470	Q 1, 2, 3	2SD1011	D 301	SLR34YC	1		
R 86	ERD50FJ560 ERD25FJ3R9	R 173	ERD25FJ8R2		ERD25TJ153			Q 4	2SA921	D 302	SLR34MC	1		
R 87, 88	ERD25FJ681	R 174, 175,		R 557, 558	ERD25FJ682	C 92	ECEA1HU100	Q 5, 6	2SD965Q	D 303	SLR34VC			
R 89	ERD25FJ3R9	,	ERD25FJ102	R 559, 560	ERD25FJ222	C 93	ECEA1CU221	Q 7, 8	2SK381D	D 501, 502		1		
R 90	ERD25TJ564	R 178	ERD25FJ103	R 561	ERD25TJ473	C 94	ECEA1CU330	Q 9, 10, 11,	12, 13, 14, 15, 16			1		
R 91	ERD25TJ473					C 95, 96	ECEA1CN100		2SC3311Q	VARIABLE	RESISTORS			
		R 179	ERD25FJ332	R 562	ERD25FJ103	C 99	ECKD1H102KB	Q 17, 18	2SD592			1		
R 92	ERD25FJ103	R 180	ERD25TJ223	R 800	ERD25FJ472	C 100	ECEA1HU010	Q 19	2SA719R	VR 1, 2	EWAPB6Y10A54			
R 93	ERD25TJ473	R 181	ERD25TJ473			C 101 C 102	ECEA1AU101 ECKD1H223ZF	Q 20 Q 21	2SA1115EF UN4212	VR 3	QVAL5KUG15			
R 94	ERD25FJ103	H 182, 183,	184, 185, 186, 187	CAPACIT	ORS	C 102	ECEA1HU010	Q 22	2SD1265	VR 5, 6	EVNM4AA00B54			
	ERD25FJ102	D 100	ERD25FJ562			C 103	ECCD1H391J	4 22	2001200	VR 7, 8	EVNK4AA00B55	1		
R 95		R 188	ERD25FJ822 ERD25TJ224	C 1, 2	ECKD1H102KB	3 104	20001110010	Q 23	2SB941P	VR 9, 10	EVNM4AA00B14	1		
R 96	ERX2ANJ8R2	D 190 100			ECEA1EU4R7		ECEA1CU100	Q 24	2SC3311Q	VR 11	EVNK4AA00B23	I		
R 96 R 97	ERD25FJ470			C 3, 4		C 105	ECEATOUTOU							
R 96 R 97 R 98	ERD25FJ470 ERD25TJ153	R 191	ERD25FJ472	C 5, 6	ECEA1HU010		ECQU2A103MF	Q 25	2SD1275-Q	VR 12, 13	EVNM4AA00B14			
R 96 R 97 R 98 R 99	ERD25FJ470 ERD25TJ153 ERD25FJ103	R 191 R 192, 193	ERD25FJ472 ERD25FJ103	C 5, 6 C 7, 8	ECEA1HU010 ECCD1H220K					VR 201	EVNM4AA00B24			
R 96 R 97 R 98 R 99 R 100	ERD25FJ470 ERD25TJ153 ERD25FJ103 ERD25TJ223	R 191 R 192, 193 R 194	ERD25FJ472 ERD25FJ103 ERD25FJ472	C 5, 6 C 7, 8 C 9, 10	ECEA1HU010 ECCD1H220K ECCD1H151K	C 106	ECQU2A103MF ECCD1H221K ECKD1H561KB	Q 25 Q 26, 27 Q 35, 36	2SD1275-Q 2SC3311Q 2SJ40CD					
R 96 R 97 R 98 R 99	ERD25FJ470 ERD25TJ153 ERD25FJ103	R 191 R 192, 193 R 194	ERD25FJ472 ERD25FJ103	C 5, 6 C 7, 8	ECEA1HU010 ECCD1H220K	C 106 A C 109	ECQU2A103MF ECCD1H221K	Q 25 Q 26, 27	2SD1275-Q 2SC3311Q	VR 201	EVNM4AA00B24			



10 12 13 11 14

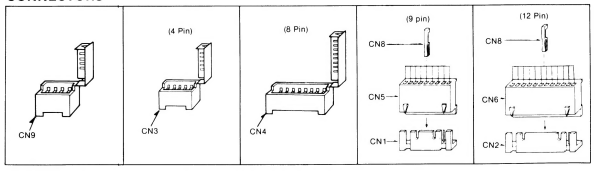


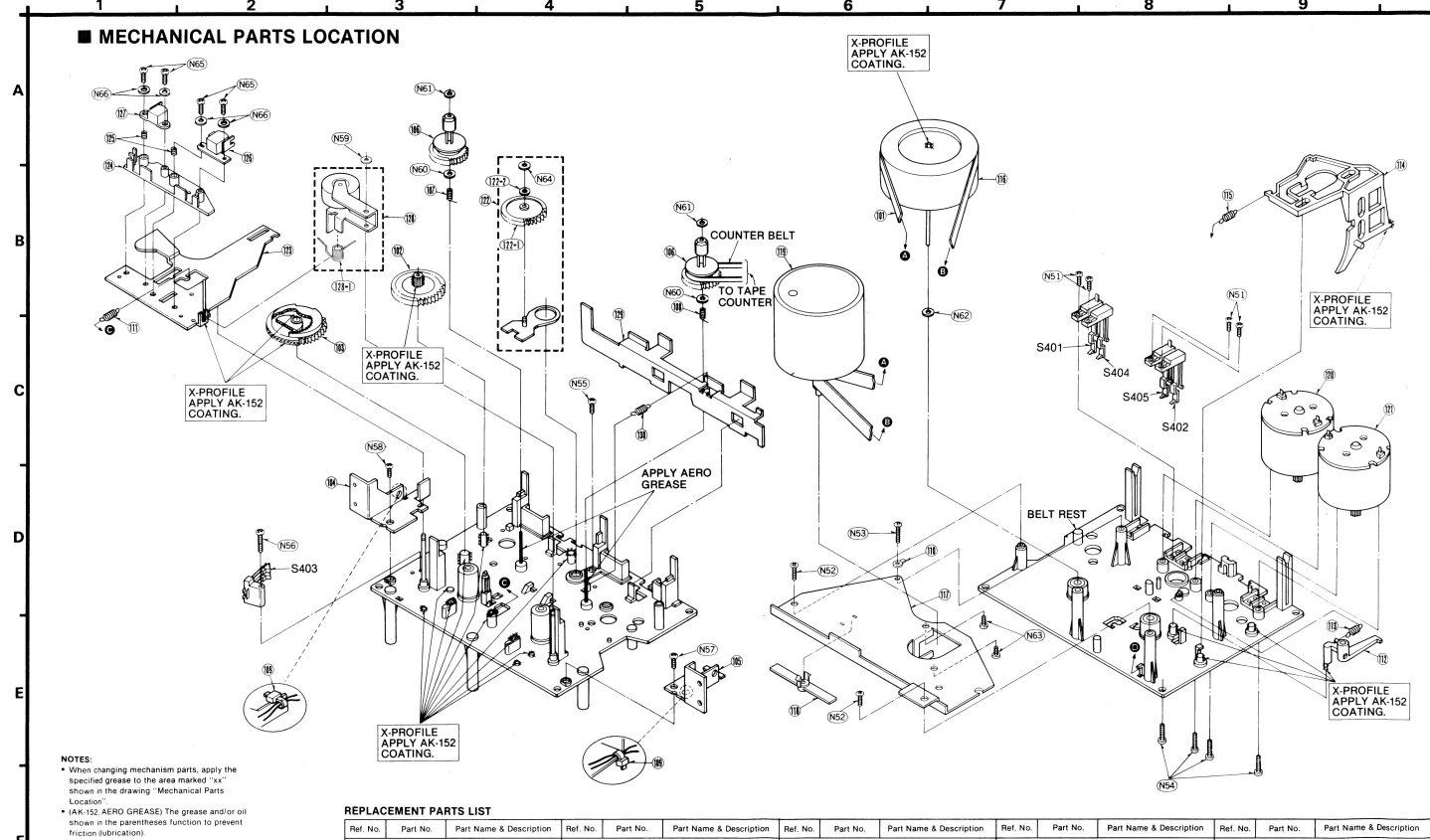
TERMINATIONS



CONNECTORS

REDRed SLDShield Wire VLTViolet WHT.....White YELYellow





SPECIFICATIONS

Pressure of pressure roller	400±50g
Takeup tension * Use cassette torque meterQZZSRKCT	50±10g-cm
Wow and flutter; (JIS) * Use test tapeQZZCWAT	Less than 0.1% (WRMS)

Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description
MECHANICAL PARTS		111 112	QBT1742 QML4026	Head Base Plate Spring Stop Lever	122-1 122-2	QDG1307 QBH0151	Center Gear Spacer	130	QBT2003EB	Eject Angle Spring	N 59 N 60	QBW2046 QBW2012	Washer 3ϕ Washer 2.1ϕ	
	QDB0333 QDG1359	Flywheel Belt 113 Sub Gear Assembly 114		QBT1962E Stop Spring QMR2097 Eject Rod QBT1947 Eject Rod Spring		QXK2857 Head Base Plate Assembly QMZ1310 Head Spacer	SCREWS, NUTS AND WASHERS			N 61 N 62	QBW2008 QBW2123	Washer 2φ Washer 2.5φ		
104	QDG1360 QMA4628	Main Gear Mechanism Angle (L)	116	QXF0245 QMA4799	Flywheel Assembly Flywheel Retainer	125 126	QBC1103A QXV0188	Head Spring Head Assembly	N 51 N 52	XTN2 + 8B XTN3 + 8B	Tapping Screw ⊕2×8 Tapping Screw ⊕3×8	N 63 N 64	XSN26 + 3 QBW2007	Washer 2.5φ Screw ⊕2.6×3 Washer 2.5φ
106	QMA4627 QDR1185 QBC1449	Mechanism Agnle (R) Reel Table Reel Table Spring (L)	118 119	QMZ1313 QXU0364	Thrust Retainer Motor Assembly	127	QWY2138G	Erase Head	N 53 N 54	XTV3 + 22F XSN26 + 10	Tapping Screw ⊕3×22 Screw ⊕2.6×10	N 65	XSN2DW14	Screw ⊕2×14
108	QBC1450 QTD1315	Reel Table Spring (R) Cord Clamper	120	QXU0332	FF/REW Motor Assembly	128	QXL1734	Pinch Roller Arm (R) Assembly	N 56	XTN3 + 6B XTN2 + 12B	Tapping Screw ⊕3×6 Tapping Screw ⊕2×12			
	QJT0015	Lug Terminal	121 122	QXU0333 QXG1076	Drive Motor Assembly Center Gear Assembly	128-1 129	QBN2075 QMA4620	Pinch Roller Spring Eject Angle	N 57 N 58	XTN3 + 6B QHQ1364	Tapping Screw ⊕3×6 Cup Screw			

